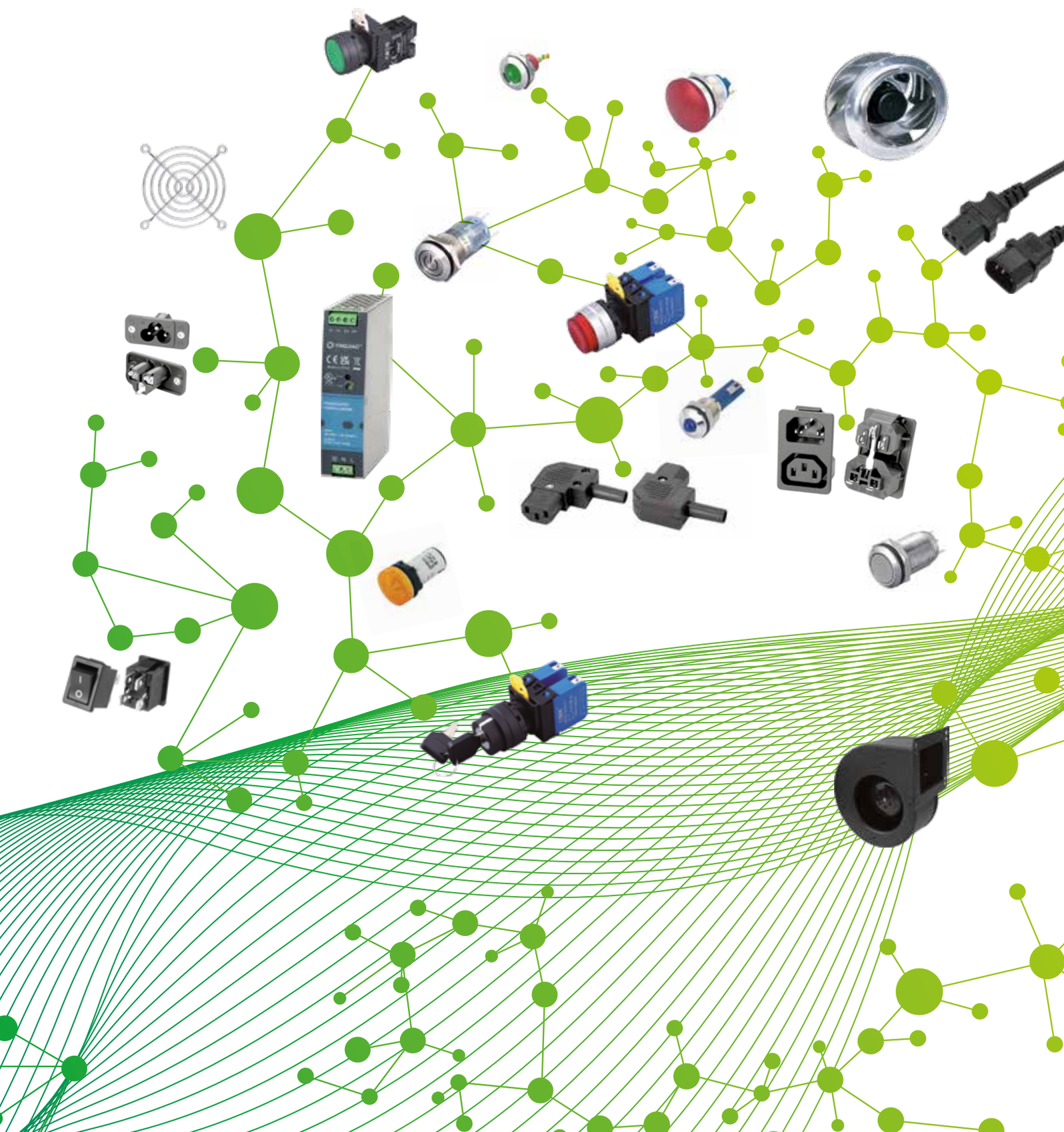


SONECTRAD

BRN | Votre partenaire depuis 1946



WWW.SONECTRAD.COM

ALIMENTATIONS POUR RAIL DIN (PSSS)

Niveau d'isolement de classe II
90@264V AC
Température de fonctionnement :
-20 ... +70°C (voir courbe derating)
Protection : Surcharge, court-circuit,
surtension.

Sécurité & Compatibilité électromagnétique

UL 62368-1 ;
IEC/BS/EN 62368-1 ;
FCC part 15 classe B ;
EN 55032 : 2015 ;
EN 61000-3-2 : 2014 ;
EN 61000-3-3 : 2013.

12-15W
5V DC 2,4A ; 12V DC 1,25A ; 15V DC 1A ;
24V DC 0,63A ; 48V DC 0,31A
30W
5V DC 3A (15W) ; 12V DC 2A (24W) ; 15V DC 2A ;
24V DC 1,25A ; 48V DC 0,63A

60W
5V DC 4,5A (22,5W) ; 12V DC 4,5A (54W) ;
15V DC 4A ; 24V DC 2,5A ; 48V DC 1,25A

100W
12V DC 7,5A (85,2W) ; 15V DC 6,5A ;
24V DC 4,2A ; 48V DC 2,1A

150W
12V DC 11,3A ; 15V DC 9,5A ;
24V DC 6,25A ; 48V 3,2A



ALIMENTATIONS POUR RAIL DIN (PSLS)

90@264V AC
Température de fonctionnement :
-20 ... +60°C (voir courbe derating).
Protection : Surcharge, court-circuit,
surtension.

Sécurité & Compatibilité électromagnétique

UL 508 ;
IEC/BS/EN 62368-1 ;
FCC part 15 classe B ;
EN 55032 : 2015 ;
EN 61000-3-2 : 2014 ;
EN 61000-3-3 : 2013.

10W
5V DC 2A ; 12V DC 0,84A ;
15V DC 0,67A ; 24V DC 0,42A

20W
5V DC 3A ; 12V DC 1,67A ;
15V DC 1,34A ; 24V DC 1A

40W
5V 6A ; 12V 3,33A ; 24V 1,7A ;
48V 0,83A

60W
5V 10A ; 12V 5A ; 24V 2,5A ;
48V 1,25A

100W
12V 7,5A ; 24V 4A ; 48V 2A



ALIMENTATIONS POUR RAIL DIN (PSS)

90@264V AC, 127-370V DC
Température de fonctionnement :
-20 ... +70°C (voir courbe derating).
Protection : Surcharge, court-circuit,
surtension.

Sécurité & Compatibilité électromagnétique

UL 508 ; IEC/BS/EN 62368-1 ;
FCC part 15 classe B ; EN 55032 : 2015 ;
EN 61000-3-2 : 2014 ;
EN 61000-3-3 : 2013.

75W
12V 6,3A ; 24V 3,2A ; 48V 1,6A

150W
12V DC 10A ; 24V DC 5A ;
24V DC 6,5A ; 48V DC 2,5A

240W
24V DC 10A ; 48V DC 5A

480W
24V DC 20A ; 48V DC 10A



ALIMENTATIONS POUR RAIL DIN (PSH)

90@264V AC, 127-370V DC
Température de fonctionnement :
-20 ... +70°C (voir courbe derating).
Protection : Surcharge, court-circuit, surtension.
Contact de relais DC Ok intégré.

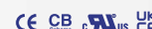
Sécurité & Compatibilité électromagnétique

UL 508 ;
IEC/BS/EN 62368-1 ;
FCC part 15 classe B ;
EN 55032 : 2015 ;
EN 61000-3-2 : 2014 ;
EN 61000-3-3 : 2013.

120W (180W 3sec.)
12V DC 10A ; 24V DC 5A ; 24V DC 6,5A ;
48V DC 2,5A

240W (360W 3sec.)
24V DC 10A ; 48VDC 5A

480W (720W 3sec.)
24V DC 20A ; 48V DC 10A



MODULE DE REDONDANCE 1+1 ; N+1 (PSMS)

Température de fonctionnement :
40 ... +80°C (voir courbe derating).
Protection : Surcharge, court-circuit.
Signal DC Ok et contact de relais d'alarme.

Sécurité & Compatibilité électromagnétique

UL 508 ; IEC/BS/EN 62368-1 ;
EN 55032 : 2015 classe B ;
EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8.

**Entrée 12V DC (9-14V DC) ;
24V DC (19-29V DC) ;
48V DC (36-60V DC)
Courant de sortie : 0-20A et 0-40A**



MODULES UPS DC DC (PSMSU)

Température de fonctionnement :
-30 ... +70°C (voir courbe derating).

Protection : Court-circuit, polarité inversée de la batterie,
courant de décharge excessif, décharge profonde de la
batterie.

Alarme contact relais batterie déchargée.

Sécurité & Compatibilité électromagnétique

UL 508 ;
IEC/BS/EN 62368-1 ;
EN 55032 : 2015 classe B ;
EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8.

Entrée 24V DC (24-29V DC)
Sortie : 24V DC (21-29V DC)
Courant de sortie : 0-20A et 0-40A
Courant de charge batterie : 2A
permet diverses capacités de
batterie au plomb 4AH ~ 135AH.

**MODULES D'ALIMENTATION AC DC (PSYSM)**

100@240V AC, 50 / 60Hz

Température de fonctionnement :
-30 ... +70°C (voir courbe derating)

Protection : Surcharge, court-circuit, surtension
Classe d'isolement II

Sécurité & Compatibilité électromagnétique

IEC 62368-1 ; EN5 5032(CISPR32) ;
UL 62368-1 ; CNS13438 ;
TUV EN62368-1 ; EN 61000-3-2 Class A ;
EAC TP TC 004-1 ; EN 61000-3-3.

30W
5V DC 6A ; 12V DC 2,5A ; 15V DC 2A ;
24V DC 1,25A ; 48V DC 0,63A

45W
5V DC 8A ; 12V DC 3,8A ; 15V DC 3A ;
24V DC 1,9A ; 48V DC 0,94A

45W
5V DC 10A ; 12V DC 5A ; 15V DC 4A ;
24V DC 2,5A ; 48V DC 1,25A

**ALIMENTATIONS CHASSIS CAPOTÉ (PSLP)**

90@265V AC

Température de fonctionnement :
-20 ... +60°C (voir courbe derating).

Protection : Surcharge, court-circuit,
surtension, surchauffe.

Option : remote ON/OFF.

Sécurité & Compatibilité électromagnétique

IEC BS EN 62368-1 ;
FCC PART15 Class B ;
BS EN 55032 : 2015 ;
EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11 ;
EN 61000-3-2, 3, BS ;
EN 61204-3 Class B.

75W
5V DC 15A ; 12V DC 6,25A ; 15V DC 5A ;
24V DC 3,12A ; 48V DC 1,56A

100W
5V DC 20A ; 12V DC 8,33A ; 15V DC 6,66A ;
24V DC 4,16A ; 48V DC 2,08A

150W
5V DC 30A ; 12V DC 12,5A ; 15V DC 10A ;
24V DC 6,25A ; 48V DC 3,12A

200W
5V DC 40A ; 12V DC 16,66A ; 15V DC 13,33A ;
24V DC 8,33A ; 48V DC 4,16A

320W
5V DC 64A ; 12V DC 26,66A ; 15V DC 21,33A ;
24V DC 13,33A ; 48V DC 6,66A

500W
5V DC 100A ; 12V DC 41,66A ; 15V DC 33,33A ;
24V DC 20,83A ; 48V DC 10,41A

**ALIMENTATIONS CHASSIS CAPOTÉ «STANDARD» (PSYSI)**

85@265V AC

Température de fonctionnement :
-20 ... +60°C (voir courbe derating).

Protection : Surcharge, court-circuit,
surtension, surchauffe.

Option : batterie back-up.

Sécurité & Compatibilité électromagnétique

IEC BS EN 62368-1 ;
FCC PART15 Class B ;
BS EN 55032 : 2015 ;
EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11 ;
EN 61000-3-2, 3, BS ;
EN 61204-3 Class B.

15W
5V DC 3A ; 12V DC 1,3A ; 24V DC 0,625A
Dimensions : 62,5x51x28 mm

36W
5V DC 4A ; 12V DC 3A ; 24V DC 1,5A
Dimensions : 110x78x36 mm

80W
5V DC 6A (30W) ; 12V DC 6A ; 24V DC 3A
Dimensions : 130x98x40 mm

120W
5V DC 10A (50W) ; 12V DC 10A ; 24V DC 5A
Dimensions : 160x98x42 mm

150W
5V DC 12A (60W) ; 12V DC 12,5A ; 24V DC 6,25A
Dimensions : 160x98x42 mm

200W
5V DC 20A (100W) ; 12V DC 16A ; 24V DC 8A
Dimensions : 200x110x50 mm

360W
5V DC 40A (200W) ; 12V DC 30A ; 24V DC 15A
Dimensions : 215x115x49 mm



Kun Peng

Des ventilateurs de refroidissement conçus pour des performances élevées et à faible bruit, largement utilisés dans l'industrie 4.0, les nouvelles énergies, le médical et l'hygiène, les équipements d'OEM.

RoHS



VENTILATEURS AXIAL DC

Température de fonctionnement : -10...+70C
Billes ou paliers lisses en fonction des modèles
Cadre & lame : PBT UL 94 V0
Garantie 2 ans

Dimensions	Tension alim. (DC)				Options													Vitesse R (RPM)	m³/h	Pression statique (Pa)	Bruit (dB(A))	
	5V	12V	24V	48V	SS	RP	LP	FG	RD	RDB	LD	CL	CS	TC	RC	VC	CC					PWM
20x6	•	•				•	•	•	•										8000...12000	1,26...1,92	11,7...26,4	21,5...31
20x10	•	•				•	•	•	•										10000...14000	1,62...2,64	21,5...42,2	18,5...24
25x7	•	•				•	•	•	•										7000...17000	1,8...4,8	7,5...44,1	19,5...31
25X10,5	•	•				•	•	•	•										7000...15000	2,4...4,8	23,9...109,8	19,5...33,5
30x6,6	•	•				•	•	•	•										7500...10500	4,2...6	17...33,4	26...34
30x7,5	•	•				•	•	•	•										5000...13000	2,4...6,6	9,1...61,8	22...36
30x10	•	•				•	•	•	•								•		6000...12000	4,8...9,6	16,1...64,2	22...34
35x10	•	•				•	•	•	•										5000...10000	7,2...15	10,4...41,6	21...34
40x7	•	•				•	•	•	•									•	4500...8000	6...10,8	18,2...58	20,5...31,5
40x10,5	•	•	•			•	•	•	•									•	5000...7000	8,4...12,6	22,7...43,9	25,5...34,5
40x11	•	•	•			•	•	•	•										5500...8500	10,2...15,6	26,4...63	26,3...37,6
40x15	•	•	•			•	•	•	•										4000...10000	7,2...18	17,6...109,9	20,6...40
40x20	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•					•	6000...9000	11,4...17,4	46,4...103,3	26...40,5
40x28	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•					•	10000...16000	16,8...27	122,6...314	32...51,3
45x10	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•					•	5000...7000	14,4...19,8	26,5...52,1	32,8...43
50x10 / 50x15 / 50x20	•	•	•			•	•	•	•			•						•	4000...8000	15...36,6	18,9...102,3	27...42,4
50x25	•	•	•			•	•	•	•			•						•	5000...7000	19,8...27,6	31...51	28,6...39
60x10	•	•	•			•	•	•	•			•						•	3000...5000	18,6...31,2	12,1...33,6	25,3...38,6
60x15	•	•	•			•	•	•	•			•						•	4000...6000	25,2...37,8	29,9...62,3	24,5...35
60x20	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	3500...4500	28,2...36	31,6...52,3	33,3...40,7
60x25 / 60x38	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	4000...8500	33,6...71,4	47,1...253,4	34,7...55,5
70x10 / 70x15	•	•	•			•	•	•	•			•						•	2000...4000	21...49,2	9...45,8	23,2...40,3
70x20	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	2500...4000	36...58,2	19...48,8	26,2...40,5
70x25	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	3000...5000	44,4...73,8	31,5...87,6	30,1...45
70x38	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	6800	106,8	139	58
80x10	•	•	•			•	•	•	•			•						•	2500...3500	32,4...45	11,7...23	31,3...36,3
80x15	•	•	•			•	•	•	•			•						•	2000...3500	36,6...64,2	11,8...36,3	24...40
80x20	•	•	•			•	•	•	•			•					•	•	2500...5000	36...72,6	16,2...64,9	28...47
80x25 / 80x32/ 80x38	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	3000...6500	49,2...176,4	33,2...403,2	37,3...63,6
92x15	•	•	•			•	•	•	•			•						•	2500...3500	65,4...91,2	20,8...40,7	33...41,8
92x25 / 92x38	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	3000...7500	99,6...261	15,1...373,9	25...68,8
120x25	•	•	•			•	•	•	•			•					•	•	2000...3000	120,6...180,9	13,9...55,8	29,4...49,5
120x32 / 120x38	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	2500...4500	144...358,8	58,9...283,5	44...61,8
140x38	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	3500	419	165,9	61,8

BLOWER DC

Dimensions	Tension alim. (DC)				Options													Vitesse R (RPM)	m³/h	Pression statique (Pa)	Bruit (dB(A))	
	5v	12v	24v	48v	SS	RP	LP	FG	RD	RDB	LD	CL	CS	TC	RC	VC	CC					PWM
20x6	•	•				•	•	•	•									•	6000...15000	0,24...0,6	5,5...34,8	8,5...32
30x10	•	•				•	•	•	•									•	6000...11000	1,2...2,4	29,7...100	22,6...38,4
30x15	•	•				•	•	•	•									•	5500...7500	3,6...4,8	52,7...98,1	24,8...30,8
35x10	•	•				•	•	•	•									•	6500...8500	1,8...2,4	41,8...71,6	19,8...27,8
40x10	•	•				•	•	•	•									•	4000...7000	1,8...3,6	17,7...54,3	17,6...29,8
40x15	•	•	•			•	•	•	•									•	6000...10000	3...4,8	19,8...184,1	34,8...49,6
40x20	•	•	•			•	•	•	•									•	3000...6000	2,4...4,8	11,9...47,8	21,6...36,7
45x10	•	•	•			•	•	•	•									•	3500...6500	3...5,4	40...138,2	21,3...35,3
50x15	•	•	•			•	•	•	•									•	4500...6500	7,2...10,2	80,4...167,9	34,7...44,3
50x20	•	•	•			•	•	•	•									•	4000...5500	7,8...10,2	91,9...173,9	26,8...37,2
50x25	•	•	•			•	•	•	•									•	3500...5000	8,4...12	58,4...162,5	25,3...36,9
60x15	•	•	•			•	•	•	•									•	5000...6500	10,2...13,2	168,1...284,1	41,8...48,7
75x30	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	2000...3500	12,6...19,2	50,9...156	25,8...42,8
80x25 / 80x30	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	2000...3000	17,4...28,2	54,8...152,4	24,6...31,3
120x32	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	3000...3500	34,8...77,4	110,2...491,4	45,4...60



Options disponibles (définition simplifiée)

SS : Démarrage progressif

À la mise sous tension du ventilateur, la vitesse augmente progressivement jusqu'à sa vitesse nominale (environ 5 secondes).

LP : Redémarrage avec protection de verrouillage et courant limité

En cas de blocage du rotor ou des pales du ventilateur, le redémarrage s'effectue automatiquement après 5 secondes.

FG : Générateur de fréquence ou tachymètre de sortie

Collecteur ouvert, génération d'un signal carré (ventilateur ON ou OFF) type TTL. Tension max applicable 72 V DC, courant max 10 mA.

RD : Fonction de détection de rotation

Collecteur ouvert. Lorsque le ventilateur est en marche, un signal de niveau bas est produit et à l'inverse lorsque le rotor est bloqué.

RDB : Signal de détection de rotation supplémentaire

Collecteur ouvert identique à la précédente fonction. Lorsque le ventilateur est en marche, un signal de niveau haut est produit, à l'inverse si le rotor est bloqué.

LD : Collecteur ouvert

Lorsque le ventilateur fonctionne à vitesse normale, un signal bas est généré et à l'inverse lorsque le ventilateur fonctionne à - 70 % de sa vitesse nominale.

OVP : Protection contre les surtensions

La plage de protection maximale contre les surtensions est le double de la valeur de la tension nominale. Exemple, si la tension nominale est de 24 V DC, la tension maximale peut être de 48 V DC.

CL : Démarrage automatique avec limitation de courant Intégrée

Limitation du courant pendant le blocage du rotor.

CS : Vitesse constante intégrée sur une large plage de tension

Par exemple, si un ventilateur est conçu pour fonctionner à 5 000 tr/min à 48 V DC, le moteur du ventilateur maintiendra sa vitesse nominale même si la tension passe à 72 V DC.

C : Contrôle automatique de la vitesse en fonction de la température

La vitesse de rotation du ventilateur est contrôlée en fonction de la température à l'aide d'une NTC interne ou externe.

RC : Contrôle de la vitesse par résistance variable à commande manuelle

La vitesse de rotation du ventilateur est contrôlée à l'aide d'une résistance variable externe de 10 kΩ à 100 kΩ.

VC : Contrôle de la vitesse par une tension continue

La vitesse de rotation du ventilateur est pilotée par le niveau de la tension (valeur recommandée de 0-5V DC). A différentes tensions d'entrée correspond différentes vitesses.

CC : Contrôle de la vitesse de rotation par une source de courant

La vitesse de rotation du ventilateur est contrôlée en appliquant une source externe de courant. En fonction, la vitesse varie. Il est recommandé d'utiliser une plage allant de 4 à 20 mA.

PWM : Contrôle de la vitesse de rotation par un signal à largeur d'impulsion

La fonction PWM permet de contrôler la vitesse de rotation soit par des niveaux variables de fréquence (30 Hz à 30 kHz) ou de tensions (3 à 10V DC).

VENTILATEURS AXIAL AC - EC

Dimensions	Tension alim. (AC)	Vitesse R	m³/h	Pression statique (Pa)	Bruit (dB(A))
	98 @ 264 V	(RPM)			
92X25	•	2000...2800	66,9...93,8	14,7...29,4	25...33
92X38	•	2500...3000	97...135,8	41,2...87,3	29...37
120X25	•	1800...2600	116,6...173,6	20,6...41,2	28...38
120X38	•	2500...4000	169,4...285,8	56,9...139,3	40...50

VENTILATEURS AXIAL AC

Dimensions	Tension alim. (AC)	Vitesse R	m³/h	Pression statique (Pa)	Bruit (dB(A))
	230 V	(RPM)			
80x25	•	2300...2600	30,6...35,7	28,4...39,2	29...33
80X38	•	1900...2400	34...39	19,6...27,5	27...34
92X25	•	2200...2500	35,7...40,8	29,4...44,1	29...33
92X38	•	1900...2400	59,5...66,3	28,4...35,3	27...34
120x25	•	1800...2300	79,9...98,5	17,7...37,3	30...35
120x38	•	2100...2600	112,1...166,5	31,4...71,6	35...42

GRILLES DE PROTECTION

40 / 50 / 60 / 70 / 80 / 92 / 120
Métallique.
Plastique (version avec filtre).



24V DC / 48V DC

Autres exemples de modèles standards, nous consulter



230V AC / 380V AC



RUNDA

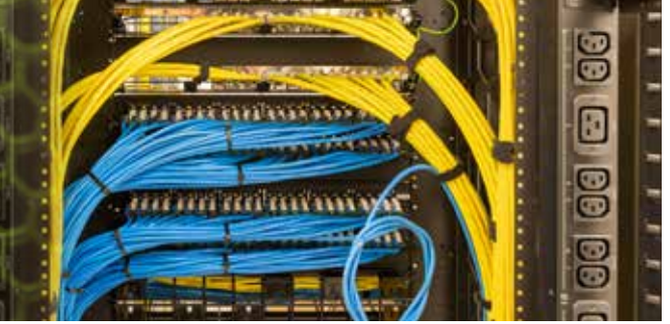
Runda, est une marque alternative de ventilateurs de qualité, d'une grande fiabilité et de haute performance pour des applications industrielles.

Opter pour une marque alternative peut offrir des avantages en terme de besoins, s'ils sont spécifiques et nécessitent des caractéristiques particulières pour répondre aux exigences de votre application. Si tel est le cas, n'hésitez pas à nous consulter.

RICH BAY

RoHS

Prises IEC 60320 : la solution de connexion fiable et sécurisée pour tous vos équipements électriques, conformes aux normes internationales en matière de sécurité électrique



FICHES D'ALIMENTATION IEC 60320

Résistance d'isolement : 100 M Ω 500V DC / 1 minute.
Rigidité diélectrique : 2000V AC / 1 minute.
Matériau du boîtier : Thermoplastique 94V-2-V-0.



CONNECTEUR MÂLE C6 / 250V AC 2,5A

Différentes versions sont disponibles, montage sur CI, enfichable sur panneau, fixation à vis. Voici quelques exemples mais n'hésitez pas à nous consulter.



CONNECTEUR MÂLE C8



EMBASE FEMELLE C13 250V AC 15A / 250V AC 10A



CONNECTEUR MÂLE C14 - 250V AC 15A / 250V AC 10A

Fixation vis/écrous



Montage sur circuit imprimé



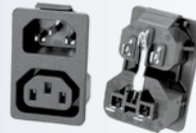
EMBASE FEMELLE C19 - 250V AC 20A / 250V AC 16A



CONNECTEUR MÂLE C20 - 250V AC 20A / 250V AC 16A



CONNECTEUR MÂLE VERS FEMELLE C13 + C14 250V AC 15A / 250V AC 10A



CONNECTEUR MÂLE C14 + PORTE-FUSIBLE 250V AC 15A / 250V AC 10A



...+ INTERRUPTEUR



MODULE DE 2 À 7 PRISES 250V AC 15A / 250V AC 10A



PRISES CONNECTEUR 250V AC 15A



INTERRUPTEUR À BASCULE

Résistance d'isolement : 100 M Ω 500V DC / 1 minute.
Rigidité diélectrique : 1500V AC / 1 minute.
Matériau du boîtier : Thermoplastique 94V-2-V-0.



CDOE

RoHS
REACH

Une large gamme d'interrupteurs étanches en métal anti-vandalisme de haute qualité, voyants lumineux, boutons-poussoirs en plastique, interrupteurs à courant élevé, interrupteurs d'arrêt d'urgence

INTERRUPTEURS PANNEAU À BOUTON-POUSOIR MOMENTANÉ ÉTANCHE ANTI-VANDALISME



ø 12 mm, 16 mm, 19 mm, 22 mm, 25 mm, 30 mm, 35 mm.

1NO, 1NO1NF, 2NO2NF, borne à broche ou borne à vis, version avec LED bi-directionnelle AC/DC 6V, 12V, 24V, 36V, 110V, 230V, acier inoxydable ou laiton nickelé ou en alliage d'aluminium zinc.

Selon modèle IP 65 / IP 67, commutation : 12V DC 0,1A ; 36V DC 2A ; 24 V DC 2,5A ; 250 V AC 3A ; 250V AC 5A.



Série ronde plate



Série haute ronde



Série à anneau illuminé plat rond



Série à dôme



Série carré



Série ronde plate avec symbole marche arrêt



Série à bouton forme champignon

Système de raccordement pour ø 22mm uniquement



Exemples de réalisation



INTERRUPTEURS PANNEAU À BOUTON-POUSOIR VERROUILLABLE ÉTANCHE ANTI-VANDALISME

ø 16 mm, 19 mm, 22 mm, 25 mm, 30 mm

1NO1NF, 2NO2NF, version avec LED bi-directionnelle AC/DC 1,8V, 2,8V, 6V, 12V, 24V, 36V, 110V, 230V, monochrome, bicolore et tricolore, version en acier inoxydable ou laiton nickelé ou en alliage d'aluminium zinc, broche borne avec connecteur de faisceau.

Selon modèle IP 65 / IP67, IK 9, commutation : 36V DC 2A ; 250V AC 5A.



Série ronde plate



Série haute ronde



Série point rond plat illuminé



Série point haute ronde illuminé



Série haute ronde illuminé avec symbole marche arrêt



Arrêt d'urgence



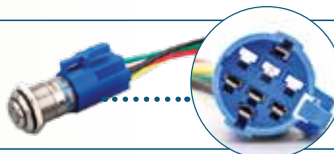
Sélecteur



Sélecteur à clé

Système de raccordement

L'interrupteur et le connecteur sont à commander séparément. Le système de raccordement n'est disponible que pour les ø16 et ø19 mm.



VOYANTS LUMINEUX EN PLASTIQUE

ø 16 mm, 22 mm, 30 mm, LED AC/DC 6V, 12V, 24V, 230V, rouge, vert, jaune, orange, bleu, blanc, avec broches, bornes à vis, avec fil IP 65.



VOYANTS LUMINEUX, VERSION EN MÉTAL

ø 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm, 19 mm, 25 mm, version LED AC/DC, 6V, 12V, 24V, 36V, 110V, 230V, rouge, vert, jaune, orange, bleu, blanc, noir, avec broches, bornes à vis, avec fil.



Selon modèle IP 65 / IP67 - Surface de la lampe de signalisation : acier inoxydable/laiton nickelé - Base : PBT.



INTERRUPTEURS À BOUTON-POUSOIR LUMINEUX À LED : SÉLECTEUR, À CLEF, ARRÊT D'URGENCE

ø 22mm.

1NO, 1NF, 1NO1NF, 2NO2NF, 3NO3NF, 4NO4NF, version avec LED AC/DC 6V, 12V, 24V, 36V, 110V, 230V, rouge, vert, jaune, orange, bleu, blanc, type momentané et à verrouillage, bornes à vis.

IP 65.

Commutation : 230V AC 10A.



Bouton-poussoir lumineux

Bouton-poussoir champignon

Bouton-poussoir lumineux

Bouton sélecteur

Bouton à clef

Bouton d'arrêt d'urgence

DISPONIBLES EN 3 FINITIONS :



Tête en PA66, surface du bouton de commutation en polycarbonate.



Tête métallique, surface du bouton de commutation en polycarbonate ou laiton chromé.



Tête plastique argentée imitation métal, surface du bouton de commutation en polycarbonate ou laiton chromé.



Exemples de réalisation

INTERRUPTEURS À BOUTON-POUSOIR LUMINEUX À LED : SÉLECTEUR, À CLEF, ARRÊT D'URGENCE

ø 22mm.

1NO, 1NF, 1NO1NF, 2NO2NF, version avec LED AC/DC 6V, 12V, 24V, 36V, 110V, 230V, rouge, vert, jaune, orange, bleu, blanc, type momentané et à verrouillage, connexion rapide.

IP 65 - Commutation : 230V AC 10A, 20A.

Version avec tête plastique ou métallique.



Bouton-poussoir lumineux

Bouton-poussoir lumineux

Bouton-poussoir champignon

Bouton sélecteur

Bouton à clef

Bouton d'arrêt d'urgence

DISPONIBLES EN 2 FINITIONS :



Tête en PA66, surface du bouton de commutation en polycarbonate



Tête métallique, surface du bouton de commutation en polycarbonate ou laiton chromé

CORDONS D'ALIMENTATION

Découvrez notre gamme de cordons secteur pour une alimentation sûre et fiable pour tous vos équipements. Les produits sont conçus avec des matériaux de haute qualité et conformes aux normes UL, VDE, TUV, CE.

RoHS
REACH

CORDONS D'ALIMENTATION CEE 7/7-C13



H05VV-F 3G 1mm² - 250V AC 10 A

Long.	Code article
2,5m	PC-CEE7-M-C-C13-D-1-2500
3m	PC-CEE7-M-C-C13-D-1-3000
5m	PC-CEE7-M-C-C13-D-1-5000



H05VV-F 3G 1.5mm² - 250V AC 10A

Long.	Code article
2,5m	PC-CEE7-M-C-C13-D-1,5-2500
3m	PC-CEE7-M-C-C13-D-1,5-3000
5m	PC-CEE7-M-C-C13-D-1,5-5000
10m	PC-CEE7-M-C-C13-D-1,5-10000

H03VV-F 3G 0,75mm² - 250V AC 10A

Long.	Code article
1,8m	PC-CEE7-M-C-DXDX-0,75-1800

H05VV-F 3G 1mm² - 250V AC 10A

Long.	Code article
3m	PC-CEE7-M-C-DXDX-1-3000



H03VV-F 3G 0,75mm² - 250V AC 10A

Long.	Code article
5m	PC-CEE7-M-C-DXDX-1,5-5000

CORDONS D'ALIMENTATION CEE 7-C7



H03VVH2-F 2G 0.75mm²
250V AC 2,5A

Long.	Code article
1,8m	PC-2P-PC-M-C7-0,75-180



Version avec dénudage 50mm, étamage 5mm

Long.	Code article
1,5m	PC-2P-PC-M-DXDX-0,75-1500
1,8m	PC-2P-PC-M-DXDX-0,75-1800



CORDONS D'ALIMENTATION MÂLE FEMELLE C14-C13



H05VV-F 3G 1mm² - 250V AC 10 A

Long.	Code article
0,5m	PC-C13-D-C14-D-1-500
1m	PC-C13-D-C14-D-1-1000
1,5m	PC-C13-D-C14-D-1-1500
2m	PC-C13-D-C14-D-1-2000
2,5m	PC-C13-D-C14-D-1-2500
3m	PC-C13-D-C14-D-1-3000
5m	PC-C13-D-C14-D-1-5000
10m	PC-C13-D-C14-D-1-10000



D'autres modèles existent avec la possibilité de réaliser des cordons sur-mesure de couleurs différentes, une catégorie de câble autre, des terminaisons de fil : pré dénudé, étamé, cosses fast-on, Y, ferrules, connecteurs, etc.



SONECTRAD

BRN | Votre partenaire depuis 1946

**ALIMENTATIONS,
BOÎTIERS,
BOUTONS,
CONDENSATEURS,
CONNECTEURS,
COMMUTATEURS,
CORDONS D'ALIMENTATION
IEC 60320,
DIODES,
DISJONCTEURS,
INTERRUPTEURS,
LED,
POUSSOIRS,
PRISES IEC,
RELAIS,
RÉSISTANCES,
SECTIONNEURS,
VENTILATEURS...**

WWW.SONECTRAD.COM