

COS D-22MM 230-240V AMB CARGOL LED BLANC EMBELLIDOR METÀLIC



MARCA
SCHNEIDER

EAN / GTIN
3389110892482

REF
SCNZB4BVM1

PVP
37,54 €

Especificacions tècniques

Paquet 2 Longitud	40,000 cm
[Ui] Tensió nominal d'aïllament	600 V (grau contaminació 3) d'acord amb IEC 60947-1
[Uimp] Resistència a pics de tensió	6 kV d'acord amb IEC 60947-1
[Us] Tensió nominal d'alimentació	230...240 V CA en 50/60 Hz
Alçada global CAD	47 mm
Amplada global CAD	30 mm
Base de bombeta	LED integrat
Certificacions de producte	DNV Registrat per UL LROS (Lloyds Register of Shipping) BV CSA

Classe de protecció contra descarrègues elèctriques	Classe I segons IEC 60536
Color de la font de llum	Blanc
Connexions - terminals	Borns de cargol, <= 2 x 1.5 mm² amb terminal Borns de cargol, >= 1 x 0.22 mm² sense terminal
Consum de corrent	14 mA
Descripció terminals ISO n°1	(X1-X2)PL
Nombre d'unitats a l'embalatge	1
Font de llum	Universal LED
Forma del cap de cargol	Creu compatible amb destornellador Philips n° 1 Creu compatible amb destornellador Pozidriv n° 1 Solc compatible amb destornellador pla 4 mm Ø Solc compatible amb destornellador pla 5,5 mm Ø
Gamma de producte	Harmony XB4
Límits de tensió d'alimentació	195...264 V CA
Material de l'anell de fixació	Zamak
Nom abreujat de l'equip	ZB4
Nombre d'unitats al paquet 2	200
Nombre d'unitats al paquet 3	1600
Normes	JIS C8201-5-1 UL 508 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
País d'origen	FR
Paquet 1 Alçada	5,600 cm
Paquet 1 Ample	3,400 cm
Paquet 1 Longitud	5,400 cm

Paquet 2 Ample	30,000 cm
Paquet 2 Longitud	40,000 cm
Paquet 2 Pes	10,897 kg
Paquet 3 Alçada	75,000 cm
Paquet 3 Ample	60,000 cm
Paquet 3 Longitud	80,000 cm
Paquet 3 Pes	100,548 kg
Parell d'apretament	0,8...1,2 N.m d'acord amb IEC 60947-1
Període de garantia	18 mesos
Pes de l'embalatge (lliures)	52,000 g
Pes net del producte	0,054 kg
Presentació del dispositiu	Subconjunts bàsics
Profunditat global CAD	37 mm
Resistència a camps electromagnètics	10 V/m conforme a IEC 61000-4-3
Resistència a descàrregues electrostàtiques	6 kV en contacte (en peces metàl·liques) conforme a IEC 61000-2-6 8 kV en aire lliure (en peces aïllants) conforme a IEC 61000-2-6
resistència a les vibracions	5 gn (f= 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistència a sobretensions	1 kV segons IEC 61000-4-5
Resistència a transitoris ràpids	2 kV segons IEC 61000-4-4
resistència als xocs	30 gn (durada 18 ms) per a acceleració de mitja ona sinusoidal segons IEC 60068-2-27 50 gn (durada 11 ms) per a acceleració de mitja ona sinusoidal segons IEC 60068-2-27

suport de subjecció de cables	Classe B segons IEC 55011
Temperatura ambient de l'aire per al funcionament	-40...70 °C
Tipus d'unitat de paquet 1	PCE
Tipus d'unitat de paquet 2	S03
Tipus d'unitat de paquet 3	P06
Tipus de producte o component	Cos complet/ bloc lluminós muntatge complet
Tipus de senyalització	Estable
Tractament de protecció	TH
Vida	100000 h a tensió nominal i 25 °C



Escaneja-ho per consultar-ho online.

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació