

Fișă tehnică produs

Specificatii



Lampa pilot complet verde Ø22 lentile netede cu LED integral 230 - 240V

XB4BVM3

Principal

Gama de produse	Harmony XB4
Tip produs sau componenta	Lampa pilot
Nume scurt al dispozitivului	XB4
Material rama	Metal cromat
Material inel de fixare	Zamak
Diametrul de montaj	22 mm
Tip cap	Standard
Cantitate indivizibila de vanzare	1
Forma a capului unitatii de semnalizare	Rotund
Capac/Operator sau culoare lentila	Verde
Informatii suplimentare operator	Cu lentila simpla
Sursa de lumina	LED protejat
Baza bec	LED integral
Culoare sursa de lumina	Verde
[Us] tensiune nominala de alimentare	230...240 V c.a. 50/60 Hz

Suplimentar

Inaltime	47 mm
Latime	30 mm
Adancime	54 mm
Descriere borne ISO nr. 1	(X1-X2)PL
Greutate neta	0,08 kg
Rezistenta la spalare cu presiune inalta	7000000 Pa la 55 °C, distanța : 0.1 m
Conexiuni - borne	Borne cu surub, <= 2 x 1.5 mm ² cu pini conformitate cu EN/IEC 60947-1 Borne cu surub, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² fara terminale de cablu conformitate cu EN/IEC 60947-1
[Ui] tensiune nominala de izolatie	250 V (grad de poluare 3) conformitate cu EN 60947-1

[Uimp] tensiune de tinere la impuls	4 kV conformitate cu EN 60947-1
Tip semnalizare	Stabil
Consum de curent	14 mA
Durata de utilizare	100000 H la tensiunea nominală și 25 °C
Incercare la supratensiuni tranzitorii	1 kV conformitate cu IEC 61000-4-5
Prezentare dispozitiv	Produs complet
Limitele tensiunii de alimentare	195...264 V c.a.

Mediu

Tratament protector	TH
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Temperatura ambientala de functionare	-40...70 °C
Clasa de protectie la electrocutare	Clasa I conformitate cu IEC 60536
Grad de protectie IP	IP66 conformitate cu SR EN 60529 IP67 IP69 IP69K
Grad de protectie NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Grad de protectie IK	IK06 conformitate cu IEC 50102
Standarde	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 15 EN/IEC 60947-5-5 SR EN 60947-5-1 UL 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certificari produs	CSA listat de UL
Rezistenta la vibratii	5 gn (f= 12...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
Rezistenta la socuri	30 gn (durata = 18 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27 50 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27
Rezistenta la tranzienti rapizi	2 kV conformitate cu IEC 61000-4-4
Rezistenta la campuri electromagnetice	10 V/m conformitate cu IEC 61000-4-3
Rezistenta la descarcari electrostatice	6 kV pe contact (pe părțile metalice) conformitate cu IEC 61000-4-2 8 kV în aer liber (în părțile izolate) conformitate cu IEC 61000-4-2
Emisie electromagnetica	Clasa B conformitate cu IEC 55011

Unitati de ambalare

Tip unitate a formei de impachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	80 g
Inaltimea formei de impachetare 1	3,4 cm
Latimea formei de impachetare 1	5,4 cm
Lungimea formei de impachetare 1	8,8 cm

Tip unitate a formei de impachetare 2	BB1
Numar de unitati in forma de impachetare 2	5
Greutatea formei de impachetare 2	402 g
Inaltimea formei de impachetare 2	3,4 cm
Latimea formei de impachetare 2	8,8 cm
Lungimea formei de impachetare 2	26,5 cm
Tip unitate a formei de impachetare 3	S03
Numar de unitati in forma de impachetare 3	150
Greutatea formei de impachetare 3	12,476 kg
Inaltimea formei de impachetare 3	30 cm
Latimea formei de impachetare 3	30 cm
Lungimea formei de impachetare 3	40 cm

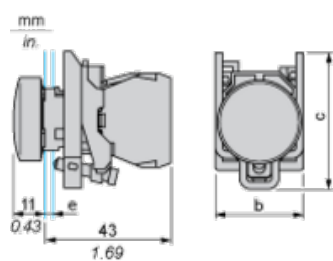
Sustenabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------

Dimensions



e : clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

b : 30 mm / 1.18 in.

c : 46.5 mm / 1.83 in.

Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)

Connection by Screw Clamp Terminals or Plug-in Connectors or on Printed Circuit Board	Connection by Faston Connectors
<p>(1) Diameter on finished panel or support (2) 40 mm min. / 1.57 in. min. (3) 30 mm min. / 1.18 in. min. (4) $\varnothing 22.5$ mm / 0.89 in. recommended ($\varnothing 22.3$ mm $^{+0.4}_0$ / 0.88 in. $^{+0.016}_0$) (5) 45 mm min. / 1.78 in. min. (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.</p>	