

E-nummer: 3732637  
EAN-kod: 3389110891928  
Lagerkod: Lagerförd



### Produktdata

Kommersiell status	Lanserad
Typ av produkt	Harmony XB4
Produktfunktion	Komplett signallampa
Produktnamn	XB4
Bezel material	Kromaterad metall
Fixering hylsmaterial	Zamak
Monteringsdiameter	22 mm
Försäljning per odelbar kvantitet	1
Utformning av enghetens signalhuvud	Rund
Färg på lins	Grön
Manöver extra information	Med vanlig lins
Ljuskälla	Protected LED
Lampbas	Inbyggd LED
Färg på ljuskälla	Grön
[Us] matningsspänning	24 V AC/DC, 50/60 Hz

### Teknisk data

Höjd	47 mm
Bredd	30 mm
Djup	54 mm
Anslutningsbeskrivning ISO n°1	(X1-X2)PL
Vikt	0.08 kg
Motstånd mot högtryckstvätt	7000000 Pa at 55 °C, distance: 0.1 m
Anslutningar - plintar	Skravsanslutningsplint: 1 x 0.22...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> utan ändhylsa conforming to EN/IEC 60947-1 Skravsanslutningsplint: <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> med ändhylsa conforming to EN/IEC 60947-1
[Ui] isolationsspänning	250 V (degree of pollution: 3) conforming to EN 60947-1
[Uimp] listad stötspänning	4 kV conforming to EN 60947-1
Typ signalering	Fast
Nivåer matningsspänning	21.6...26.4 V AC 19.2...30 V DC
Strömförbrukning	18 mA
Servicetid	100000 h vid märk spänning och 25 °C
Strömökningstålighet	1 kV conforming to IEC 61000-4-5

### Miljö

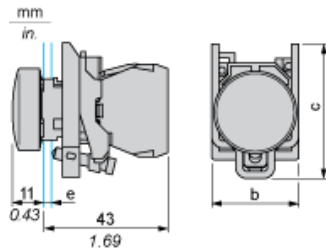
Skyddsbehandling	TH
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...70 °C
Temperaturområde	-25...70 °C
Skyddsklass mot elektrisk chock	Klass I conforming to IEC 60536
IP-kapslingsklass	IP66 conforming to IEC 60529
NEMA skyddsgrad	NEMA 4X NEMA 13
IK skyddsgrad	IK05 conforming to IEC 50102

Produktstandard	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certifiering	CSA UL listad
Vibrationsbeständighet	5 gn (f = 12...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Shockbeständighet	50 gn (duration = 11 ms) för halv sinusvåg acceleration anpassat till IEC 60068-2-27 30 gn (duration = 18 ms) för halv sinusvåg acceleration anpassat till IEC 60068-2-27
Motstånd mot snabba transienter	2 kV conforming to IEC 61000-4-4
Motstånd mot elektromagnetiska fält	10 V/m conforming to IEC 61000-4-3
Motstånd mot elektrostatisk urladdning	8 kV in free air (in insulating parts) conforming to IEC 61000-4-2 6 kV on contact (on metal parts) conforming to IEC 61000-4-2
Elektromagnetisk emission	B klass conforming to IEC 55011

### Grossist- och försäljningsinformation

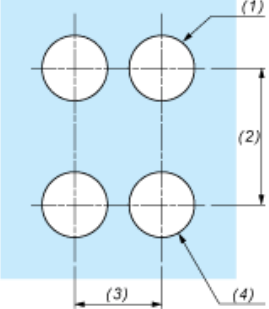
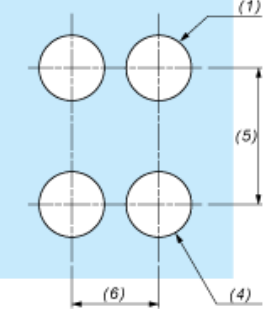
E-nummer	3732637
EAN-kod	3389110891928
Lagerkod	Lagerförd

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) <math>\varnothing 22.5 \text{ mm} / 0.89 \text{ in. recommended } (\varnothing 22.3 \text{ mm }_0^{+0.4} / 0.88 \text{ in. }_0^{+0.016})</math>            (5) 45 mm min. / 1.78 in. min.            (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.</p>	