



Galvenā

Produkta sērija	Harmony XB4
Produkta vai sastāvdaļas veids	Pilot light
Ierīces īsais nosaukums	XB4
Bezel material	Chromium plated metal
Fixing collar material	Zamak
Mounting diameter	22,5 mm
Head type	Standard
Daudzums nedalāms	1
Shape of signaling unit head	Round
Cap/operator or lens colour	Orange
Operator additional information	With plain lens
Gaismas avots	Universal LED
Spuldzes savienojums	Integral LED
Gaismas avota krāsa	Orange
[Us] rated supply voltage	110...120 V AC 50/60 Hz

Papildinošs

Augstums	47 mm
Platums	30 mm
Dziļums	54 mm
Terminals description ISO n°1	(X1-X2)PL
Neto svars	0,08 kg
Resistance to high pressure washer	7000000 Pa 55 °C 0.1 m
Connections - terminals	Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm ² with cable end IEC 60947-1 Screw clamp terminals, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² without cable end IEC 60947-1
[Ui] rated insulation voltage	250 V 3)IEC 60947-1
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV IEC 60947-1
Signāla veids	Steady
Strāvas patēriņš	14 mA
Service life	100000 h at rated voltage and 25 °C
Surge withstand	1 kV IEC 61000-4-5
Ierīces komplektācija	Nokomplektēts produkts
Supply voltage limits	100...132 V AC

Vide






Aizsargparklājumus	TH
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-40...70 °C
Electrical shock protection class	Class I IEC 60536
IP degree of protection	IP66 IEC 60529 IP67 IP69 IP69K

NEMA degree of protection	NEMA 13 NEMA 4X
Triecienizturības klase (IK)	IK06 conforming to IEC 50102
Standarti	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 60947-1 IEC 60947-5-5 IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Produkta sertifikācija	UL sarakstā[RETURN]CSA
Vibration resistance	5 gn 12...500 Hz)IEC 60068-2-6
Shock resistance	30 gn 18 ms) half sine wave acceleration IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms) half sine wave acceleration IEC 60068-2-27
Resistance to fast transients	2 kV IEC 61000-4-4
Resistance to electromagnetic fields	10 V/m IEC 61000-4-3
Resistance to electrostatic discharge	6 KV on contact (on metal parts) IEC 61000-4-2 8 kV in free air (in insulating parts) IEC 61000-4-2
Electromagnetic emission	Class B IEC 55011

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	8,800 cm
1. iepakojuma platums	3,400 cm
1. iepakojuma garums	5,400 cm
1. iepakojuma svars	79,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	150
2. iepakojuma augstums	30,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	12,252 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P06
Vienību skaits 3. iepakojumā	1200
3. iepakojuma augstums	75,000 cm
3. iepakojuma platums	60,000 cm
3. iepakojuma garums	80,000 cm
3. iepakojuma svars	108,828 kg

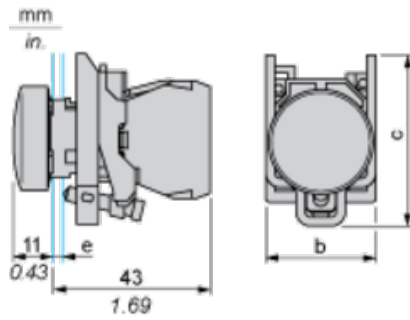
Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	 REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības)
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	 Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	 Jā
Vides informācijas publicēšana	 Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	 Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------

Dimensions

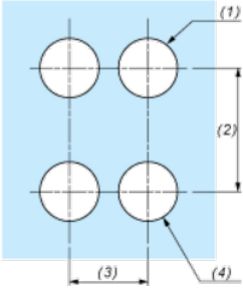
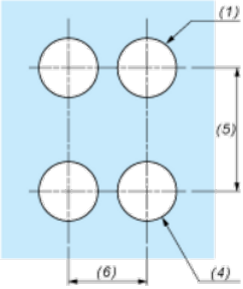


e : clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

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</p> <p>(2) 40 mm min. / 1.57 in. min.</p> <p>(3) 30 mm min. / 1.18 in. min.</p> <p>(4) $\varnothing 22.5 \text{ mm} / 0.89 \text{ in. recommended } (\varnothing 22.3 \text{ mm }_0^{+0.4} / 0.88 \text{ in. }_0^{+0.016})$</p> <p>(5) 45 mm min. / 1.78 in. min.</p> <p>(6) 32 mm min. / 1.26 in. min.</p>	