



Galvenā

Produkta sērija	Harmony XB7
Produkta vai sastāvdaļas veids	Pilot light
Ierīces īsais nosaukums	XB7
Mounting diameter	22 mm
Daudzums nedalāms	10
Shape of signaling unit head	Round
Cap/operator or lens colour	Yellow
Gaismas avots	LED
Spuldes savienojums	Integral LED
[Us] rated supply voltage	24 V AC/DC 50/60 Hz
Ierīces komplektācija	Monolithic product

Papildinošs

Augstums	29 mm
Platums	29 mm
Dziļums	54 mm
Terminals description ISO n°1	(X1-X2)PL
Neto svars	0,02 kg
Device mounting	Fixing hole 22,5 mm 22.3 +0.4/0 IEC 60947-5-1
Fixing center	>= 30 x 40 mm support panel) metāls 1...6 mm >= 30 x 40 mm support panel) plastmasas 2...6 mm
Fixing mode	Fixing nut beneath head 2...2,4 N.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
Tightening torque	0,8...1,2 N.m IEC 60947-1
Shape of screw head	Krusts JIS No 1 Krusts Philips no 1 Krusts pozidriv No 1 Slotted flat Ø 4 mm Slotted flat Ø 5.5 mm
[Ui] rated insulation voltage	250 V 3)IEC 60947-1
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV IEC 60947-1
Signāla veids	Steady
Supply voltage limits	19,2...30 V DC 21,6...26,4 V AC
Strāvas patēriņš	20...27 mA
Service life	70000 h at rated voltage and 25 °C

Vide

Aizsargparklājums	TH
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...70 °C
Overvoltage category	Class II IEC 60536
IP degree of protection	IP20 IEC 60529 rear face) IP65 IEC 60529 front face)

NEMA degree of protection	NEMA 4 UL 50 E NEMA 12 UL 50 E
Standarti	IEC 60947-1 UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Vibration resistance	5 gn 2...500 Hz)IEC 60068-2-6
Shock resistance	50 gn 11 ms) half sine wave acceleration IEC 60068-2-27
Electromagnetic compatibility	Disturbing field emission class B conforming to IEC 55011

Iepakošanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	3,000 cm
1. iepakojuma platums	3,000 cm
1. iepakojuma garums	5,500 cm
1. iepakojuma svars	18,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	10
2. iepakojuma augstums	6,000 cm
2. iepakojuma platums	10,000 cm
2. iepakojuma garums	15,000 cm
2. iepakojuma svars	184,000 g
Trešā iepakojuma vienības tips	S01
Vienību skaits 3. iepakojumā	100
3. iepakojuma augstums	15,000 cm
3. iepakojuma platums	15,000 cm
3. iepakojuma garums	40,000 cm
3. iepakojuma svars	2,155 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
Nesatur REACH SVHC	Jā
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības) ES RoHS deklarācija
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publiskošana	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
-----------	-----------

Pilot Light with Screw Terminal

Dimensions



e Support panel thickness: 1 to 6 mm/0.4 to 0.24 in. (metal), 2 to 6 mm/0.8 to 0.24 in. (plastic).

Mounting

Diameter of Finished Fixing Holes



- (1) Minimum value.
- (2) 40 mm/1.58 in. for Emergency switching off pushbutton only.
- (3) Standard value: $\varnothing 22.3$ (0; + 0.4) mm/ $\varnothing 0.88$ (0; + 0.02) in.

Faston Clip Connection

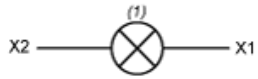


"U" Type Tag Connection



- (1) 6.5 mm/0.26 in. recommended, 7 mm/0.28 in. max.
- (2) M3 screw clamp terminal.

Wiring Diagram



(1) LED