

Lista sa podacima o proizvodima

Karakteristike

XB7EV03MP

signalna lampica - LED - zelena - 230V



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XB7
Tip proizvoda ili komponente	Lampica
Kratko ime uređaja	XB7
Prečnik za montiranje	22 mm
Prodaja po nedeljivim količinama	10
Oblik glave signalne jedinice	Okrugla
Boja kapica/glave ili sočiva	Zelena
Svetlosni izvor	LED
Baza sijalice	Integrisan LED
[Us] nazivni napon napajanja	230...240 V AC, 50/60 Hz
Prezentacija uređaja	Monolithic product

Dopunske informacije

Visina	29 mm
Širina	29 mm
Dubina	54 mm
Opis priključaka ISO n°1	(X1-X2)PL
Masa proizvoda	0.02 kg
Montaža uređaja	Fixing hole: Ø 22.5 mm (22.3 +0.4/0) conforming to EN/IEC 60947-5-1
Centar za fiksiranje	>= 30 x 40 mm on support panel, metal, thickness: 1...6 mm >= 30 x 40 mm on support panel, plastic, thickness: 2...6 mm
Način fiksiranja	Fixing nut beneath head recommended torque: 2...2.4 N.m
Povezivanje - priključci	Screw clamp terminals : <= 2 x 1.5 mm ² with cable end conforming to EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals : 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1
Moment pritezanja	0.8...1.2 N.m conforming to EN 60947-1
Oblik glave zavrtnja	Cross head compatible with JIS No 1 screwdriver Cross head compatible with Philips no 1 screwdriver Cross head compatible with pozidriv No 1 screwdriver Slotted head compatible with flat Ø 4 mm screwdriver Slotted head compatible with flat Ø 5.5 mm screwdriver
[Ui] nazivni napon izolacije	250 V (degree of pollution: 3) conforming to EN/IEC 60947-1
[Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV conforming to EN/IEC 60947-1

Tip signalizacije	Trajna
Granice napona	195...264 V AC
Struja potrošnje	16...20 mA
Servisni vek	70000 h at rated voltage and 25 °C
Kompatibilnost	XB7

Okruženje

Tretman zaštite	TH
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Kategorija prenapona	Class II conforming to IEC 60536
IP stepen zaštite	IP20 (rear face) conforming to IEC 60529 IP65 (front face) conforming to IEC 60529
NEMA stepen zaštite	NEMA 4 conforming to UL 50 E NEMA 12 conforming to UL 50 E
Standardi	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1
Otpornost na vibracije	5 gn (f = 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27
Elektromagnetna kompatibilnost	Disturbing field emission, class B conforming to EN 55011

Ugovorna garancija

Warranty period	18 months
-----------------	-----------