



Principal

Gama de produse	Harmony XB4
Tip produs sau componenta	Selector
Nume scurt al dispozitivului	XB4
Material rama	Metal cromat
Material inel de fixare	Zamak
Diametrul de montaj	22 mm
Cantitate indivizibila de vanzare	1
Tip cap	Standard
Forma a capului unitatii de semnalizare	Rotund
Tip de operator	stay put
Profil utilizator	Black key switch
Informatii de pozitie operator	3 poziții +/- 45°
Tip si compozitie contacte	2 NO
Operare contacte	Decuplare lenta
Conexiuni - borne	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 mm ² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1

Suplimentar

Inaltime	47 mm
Latime	30 mm
Adancime	86 mm
Descriere borne ISO nr. 1	(23-24)NO (13-14)NO
Greutate produs	0,127 kg
Rezistenta la spalare cu presiune inalta	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m

Tip de incuietoare cu cheie	Ronis 455
Pozitie de scoatere cheie	In orice pozitie
Utilizare contacte	Contacte standard
Deschidere pozitiva	Without
Valoare cuplu	0.14 N.m NO changing electrical state
Durabilitate mecanica	1000000 cic
Cuplu de strangere	0.8...1.2 N.m conforming to EN 60947-1
Forma a capului surubului	Cross compatible with Philips no 1 screwdriver Cross compatible with pozidriv No 1 screwdriver Slotted compatible with flat Ø 4 mm screwdriver Slotted compatible with flat Ø 5.5 mm screwdriver
Material contacte	Aliaj de argint (Ag/Ni)
Protectie la scurtcircuit	10 A cartridge fuse type gG conforming to EN/IEC 60947-5-1
[I _{th}] curent termic conventional in aer liber	10 A conforming to EN/IEC 60947-5-1
[U _i] tensiune nominala de izolatie	600 V (pollution degree 3) conforming to EN 60947-1
[U _{imp}] tensiune de tinere la impuls	EN 60947-1 6 kV
[I _e] curent nominal de utilizare	3 A at 240 V, AC-15, A600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 6 A at 120 V, AC-15, A600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.1 A at 600 V, DC-13, Q600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.27 A at 250 V, DC-13, Q600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.55 A at 125 V, DC-13, Q600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 1.2 A at 600 V, AC-15, A600 conforming to EN/IEC 60947-5-1
Durabilitate electrica	1000000 cycles, AC-15, 2 A at 230 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 3 A at 120 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 4 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.2 A at 110 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C
Securitatea electrica IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\exp(-6)$ at 5 V and 1 mA in clean environment conforming to EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ at 17 V and 5 mA in clean environment conforming to EN/IEC 60947-5-4
Prezentare dispozitiv	Produs complet

Mediu

Tratament protector	TH
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Temperatura ambientala de functionare	-40...70 °C
Categorie de supratensiune	Class I conformitate cu IEC 60536
Grad de protectie IP	IP66 conformitate cu SR EN 60529 IP69 IP69K IP67
Grad de protectie NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Grad de protectie IK	IK06 conformitate cu IEC 50102
Standarde	UL 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 SR EN 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 15 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certificari produs	GL UL LROS (Lloyds register of shipping) DNV CSA

BV

Rezistența la vibrații	5 gn (f= 2...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
Rezistența la socuri	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27

Packing Units

Greutate colet(Lbs)	0,127 kg
Înălțimea formei de împachetare 1	0,880 dm
Latimea formei de împachetare 1	0,340 dm
Lungimea formei de împachetare 1	0,540 dm

Offer Sustainability

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE
Fara mercur	Da
Informații privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Informații privind sfârșitul duratei de viață
WEEE	În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.

Contractual warranty

Garantie	18 months
----------	-----------