



Principal

Gama de produse	Harmony XALD
Tip produs sau componenta	Post de comanda complet
Nume scurt al dispozitivului	XALD
Destinatie produs	Pentru unitati de comanda si semnalizare XB5 Ø 22 mm
Aplicatie post de comanda	Funcție pornire-oprire
Culoarea bazei carcasei	Gri deschis (RAL 7035)
Culoare a capacului	Dark grey (RAL 7016)
Material	Policarbonat
Profil operator	1 cheie selectoare cu manetă
Descriere operatori	Manetă standard "O-I" 1 NO
Compozitie post de comanda	1 cheie selectoare cu mâner standard 1 NO O-I marcaj
Locatie marcaj	Marcaj pe suportul de legenda
Operare contacte	Decuplare lenta

Suplimentar

Intrare pentru cablu	2 knock-outs for cable entry, clamping capacity: 14 mm 2 knock-outs for Pg 13 cable gland and ISO M20, clamping capacity: 12 mm
Greutate produs	0,163 kg
Rezistenta la spalare cu presiune inalta	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Informatii de pozitie operator	2 pozitii
Deschidere pozitiva	Without
Cursa de operare	4.3 mm (total travel)
Valoare cuplu	0.14 N.m NO changing electrical state
Durabilitate mecanica	1000000 cic
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

Cuplu de strangere	0,8...1,2 N.m conformitate cu EN/IEC 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
[Ith] curent termic conventional in aer liber	10 A conforming to EN/IEC 60947-5-1
[Ui] tensiune nominala de izolatie	600 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	6 kV EN/IEC 60947-1
[Ie] curent nominal de utilizare	6 A at 120 V, AC-15, A600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 3 A at 240 V, AC-15, A600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 1.2 A at 600 V, AC-15, A600 conforming to EN/IEC 60947-5-1 0.55 A at 125 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 0.1 A at 600 V, DC-13, Q600 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/IEC 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/IEC 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/IEC 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/IEC 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/IEC 60947-5-1 appendix C
Securitatea electrica IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\exp(-6)$ la 5 V, 1 mA conformitate cu EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ la 17 V, 5 mA conformitate cu EN/IEC 60947-5-4

Mediu

Tratament protector	TH
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Temperatura ambientala de functionare	-40...70 °C
Categorie de supratensiune	Class II conforming to IEC 60536
Grad de protectie IP	IP66 conformitate cu SR EN 60529 IP67 IP69 IP69K
Grad de protectie NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Grad de protectie IK	IK05 conforming to EN 50102
Standarde	EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 15 JIS C8201-5-1 SR EN 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 UL 60947-1 JIS C8201-1
Rezistenta la vibratii	5 gn (f= 12...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Rezistenta 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

Tip unitate a formei de impachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	146,11 g
Înălțimea formei de impachetare 1	7 cm
Latimea formei de impachetare 1	7 cm
Lungimea formei de impachetare 1	10 cm

Tip unitate a formei de impachetare 2	S03
Numar de unitati in forma de impachetare 2	40
Greutatea formei de impachetare 2	6,275 kg
Inaltimea formei de impachetare 2	30 cm
Latimea formei de impachetare 2	30 cm
Lungimea formei de impachetare 2	40 cm
Tip unitate a formei de impachetare 3	P06
Numar de unitati in forma de impachetare 3	320
Greutatea formei de impachetare 3	61,244 kg
Inaltimea formei de impachetare 3	80 cm
Latimea formei de impachetare 3	80 cm
Lungimea formei de impachetare 3	60 cm

Offer Sustainability

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Contractual warranty

Garantie	18 luni
----------	---------