



Principale

Gama de produse	Harmony XALE
Tip produs sau componenta	Post de comanda complet
Nume scurt al dispozitivului	XALE
Destinatie produs	Pentru unitati de comanda si semnalizare XB7 Ø 22 mm
Aplicatie post de comanda	Trei functii
Culoarea bazei carcasei	Gri deschis (RAL 7035)
Culoare a capacului	Light grey (RAL 7035)
Material	ABS (nitril acrilic butadiena - stirena)
Grad de protectie IP	IP54 conformitate cu SR EN 60529
Compozitie post de comanda	1 buton ingropat, verde, revenire cu arc 1 NO, alb I marcaj 1 buton ingropat, rosu, revenire cu arc 1 NC, alb O marcaj 1 lampă pilot
Locatie marcaj	Marcaj pe buton
Operare contacte	Decuplare lenta
Sursa de lumina	LED integral
[Us] tensiune de alimentare nominala	230...240 V c.a.

Suplimentare

Intrare pentru cablu	2 predecupări, capacitate de prindere: 20 mm 6 knock-outs for ISO M20
Greutate produs	0,17 kg
Marcaj	CE
Deschidere pozitiva	Cu conformitate cu EN/IEC 60947-5-1 anexa K
Protectie la scurtcircuit	4 A cartuş fuzibil tip gG conformitate cu SR EN 60947-5-1
[Ui] tensiune nominala de izolatie	250 V (grad de poluare 3) conformitate cu EN/IEC 60947-1
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	4 kV conformitate cu EN/IEC 60947-1
[Ie] curent nominal de utilizare	0,1 A la 250 V, DC-13, R300 conformitate cu SR EN 60947-5-1 0,22 A la 125 V, DC-13, R300 conformitate cu SR EN 60947-5-1 0,3 A la 240 V, AC-14, D300 conformitate cu SR EN 60947-5-1

	0,6 A la 120 V, AC-14, D300 conformitate cu SR EN 60947-5-1
Securitatea electrica IEC 60947-5-4	$\Lambda \leq 10 \exp(-6)$ la 17 V și 5 mA conformitate cu SR EN 60947-5-4
Tip semnalizare	Stabil
Culoare sursa de lumina	Verde
Limitele tensiunii de alimentare	195...264 V c.a.
Curentul consumat	≤ 20 mA
Durata de serviciu	80000 H la tensiunea nominală și 25 °C

Mediu

Tratament protector	TC
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Temperatura ambientă pentru utilizare	-25...55 °C
Clasa de protecție la electrocutare	Clasa II conformitate cu IEC 60536
Grad de protecție IK	IK05 conformitate cu EN 50102
Standarde	SR EN 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 62208 EN/IEC 60947-1
Emisie electromagnetică	Clasa B conformitate cu EN 55011

Durabilitatea ofertei

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 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 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.

Garan#ie contractuală

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