



### Principale

Gama de produse	Harmony XAPS
Tip produs sau componenta	Post de comanda operat cu cheie
Nume scurt al dispozitivului	XAPS
Montare produs	Montareincatrata
Compozitie post de comanda	1 selector cu cheie, fără revenire 1 NO O-I marcaj
Informatii de pozitie operator	2 pozitii
Pozitie de scoatere cheie	Partea stanga
Operare contacte	Decuplare lenta

### Suplimentare

Greutate produs	0,89 kg
Conexiuni - borne	Borne cu șurub, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ cu pini conformitate cu EN/IEC 60947-1 Borne cu șurub, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ fara terminale de cablu conformitate cu EN/IEC 60947-1
Cuplu de strângere	0,8...1,2 N.m conformitate cu EN/IEC 60947-1
Forma a capului surubului	Cruce compatibil cu Philips nr. 1 șurubelniță Cruce compatibil cu pozidriv No 1 șurubelniță Perforat compatibil cu plat $\varnothing 4 \text{ mm}$ șurubelniță Perforat compatibil cu plat $\varnothing 5.5 \text{ mm}$ șurubelniță
Material contacte	Aliaj de argint (Ag/Ni)
Maximum resistance across terminals	25 M $\Omega$
Protecție la scurtcircuit	10 A cartuș fuzibil tip gG conformitate cu SR EN 60947-5-1
[I <sub>th</sub> ] curent termic convențional în aer liber	10 A conformitate cu SR EN 60947-5-1
[U <sub>i</sub> ] tensiune nominala de izolatie	600 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] tensiune de tinere la impuls	6 kV conformitate cu IEC 60947-1
[I <sub>e</sub> ] curent nominal de utilizare	3 A la 240 V, AC-15, A600 conformitate cu SR EN 60947-5-1 6 A la 120 V, AC-15, A600 conformitate cu SR EN 60947-5-1 0,1 A la 600 V, DC-13, Q600 conformitate cu SR EN 60947-5-1 0,27 A la 250 V, DC-13, Q600 conformitate cu SR EN 60947-5-1 0,55 A la 125 V, DC-13, Q600 conformitate cu SR EN 60947-5-1

Cod compatibilitate	XAPS
---------------------	------

## Mediu

Tratament protector	TC
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Temperatura ambientă pentru utilizare	-25...70 °C
Clasa de protecție la electrocutare	Clasa I conformitate cu IEC 60536
Grad de protecție IP	IP54 conformitate cu SR EN 60529
Grad de protecție IK	IK08 conformitate cu EN 50102
Standarde	SR EN 60947-5-1

## Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	<a href="#">Da</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a>
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>

## Garan#ie contractuală

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