



Principale

Gama de produse	Harmony XAPS
Tip produs sau componenta	Post de comanda operat cu cheie
Nume scurt al dispozitivului	XAPS
Montare produs	Montat aparent
Compozitie post de comanda	1 selector cu cheie, revenire la centru 1 NO săgeată sus-O-săgeată jos marcaj
Informatii de pozitie operator	3 pozitii
Pozitie de scoatere cheie	Centru
Operare contacte	Decuplare lenta

Suplimentare

Intrare pentru cablu	1 perforație pentru o intrare de cablu, capacitate de prindere: 17 mm 1 intrare filetată pentru presetupă, capacitate de prindere: 12 mm
Greutate produs	0,85 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 Ω
Protecție la scurtcircuit	10 A cartuș fuzibil tip gG conformitate cu SR EN 60947-5-1
[I _{th}] curent termic convențional în aer liber	10 A conformitate cu SR EN 60947-5-1
[U _i] tensiune nominala de izolare	600 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1
[U _{imp}] tensiune de tinere la impuls	6 kV conformitate cu IEC 60947-1
[I _e] 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
1,2 A la 600 V, AC-15, A600 conformitate cu SR EN 60947-5-1

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

Mediu

Tratament protector	TC
Temperatura de depozitare	-40...70 °C
Temperatura ambiantă 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	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

Garan#ie contractuală

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