



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, fără revenire 1 NO O-I marcaj |
| Informatii de pozitie operator | 2 pozitii |
| Pozitie de scoatere cheie | Partea stanga |
| 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 | 0,83 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 șrubelniță Cruce compatibil cu pozidriv No 1 șrubelniță Perforat compatibil cu plat $\varnothing 4 \text{ mm}$ șrubelniță Perforat compatibil cu plat $\varnothing 5.5 \text{ mm}$ șrubelniță |
| 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 izolație | 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 |
|----------|-----------|