



Presentazione

| | |
|------------------------------------|---|
| Gamma prodotto | Harmony XAPS |
| Tipo prodotto | Stazione di comando a chiave |
| Nome dispositivo | XAPS |
| Montaggio prodotto | Montaggio su superficie |
| Composizione stazione di controllo | 1 selettore a chiave, ritorno molla al centro 1 NO freccia su- O-freccia giù contrassegni |
| Tipo di serratura | Chiave speciale |
| Informazioni posizione operatore | 3 posizioni |
| Posizione di estrazione chiave | Centro |
| Funzionamento dei contatti | Ad apertura lenta |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--|--|
| Ingresso cavo | 1 ingresso sfondabile per pressacavo, capacità di serraggio: 17 mm 1 ingresso filettato per pressacavo, capacità di serraggio: 12 mm |
| Peso netto | 0,85 kg |
| Connessioni - morsetti | Morsetti di fissaggio a vite, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ con estremità cavo conforme a EN/IEC 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite, $> 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ senza estremità del cavo conforme a EN/IEC 60947-1 |
| Coppia di serraggio | 0,8...1,2 Nm conforme a EN/IEC 60947-1 |
| Forma della testa (vite) | Testa a croce compatibile con Philips no 1 cacciavite Testa a croce compatibile con pozidriv No 1 cacciavite Scanalato compatibile con piatto Ø 4 mm cacciavite Scanalato compatibile con piatto Ø 5,5 mm cacciavite |
| Materiale contatti | Lega d'argento (Ag/Ni) |
| Massima resistenza tra terminali | 25 MΩ |
| Protezione contro i cortocircuiti | 10 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a IEC 60947-5-1 |
| Corrente termica convenzionale in aria [I _{th}] | 10 A conforme a IEC 60947-5-1 |
| Tensione nominale di isolamento [U _i] | 600 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1 |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [U _{imp}] | 6 kV conforme a IEC 60947-1 |
| Corrente nominale di impiego [I _e] | 3 A a 240 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1 6 A a 120 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1 0,1 A a 600 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1 0,27 A a 250 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1 0,55 A a 125 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1 1,2 A a 600 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1 |
| Codice compatibilità | XAPS |

Ambiente

| | |
|--|-------------------------------|
| Trattamento di protezione | TC |
| Temperatura di stoccaggio | -40...70 °C |
| Temperatura ambiente | -25...70 °C |
| Classe di protezione contro le scariche elettriche | Classe I conforme a IEC 60536 |
| Grado di protezione IP | IP54 conforme a CEI 60529 |
| Grado di protezione IK | IK08 conforme a EN 50102 |
| Norme di riferimento | EN/IEC 60947-5-1 |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| REACH free of SVHC | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione |
| Toxic heavy metal free | Sì |
| Mercury free | Sì |
| RoHS exemption information | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni ambientali | Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |