



### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XAPS
Tipo di prodotto o componente	Stazione di comando a chiave
Nome abbreviato	XAPS
Montaggio prodotto	Montaggio su superficie
Composizione stazione di controllo	1 interruttore di selettore chiave fermo 1 NO O-I
Informazioni posizione operatore	2 posizioni
Posizione di estrazione chiave	Sinistra
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta

### Caratteristiche tecniche

Entrata cavo	1 espulsore per ingresso cavo 17 mm 1 ingresso filettato per pressacavo $\leq 12$ mm
Peso prodotto	0,83 kg
Conessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite $\leq 2 \times 1,5$ mm <sup>2</sup> con estremità cavo EN/IEC 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite $> 1 \times 0,22$ mm <sup>2</sup> senza estremità cavo EN/IEC 60947-1
Coppia di serraggio	0,8...1,2 Nm EN/IEC 60947-1
Forma della testa (vite)	Testa a croce Philips no 1 Testa a croce pozidriv No 1 Scanalato piatto Ø 4 mm Scanalato piatto Ø 5,5 mm
Materiale contatti	Lega d'argento (Ag/Ni)
Resistenza tra terminali	$\leq 25$ MΩ
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia gG IEC 60947-5-1
Corrente termica convenzionale in aria aperta [I <sub>th</sub> ]	10 A IEC 60947-5-1
Tensione nominale di isolamento [U <sub>i</sub> ]	600 V 3 IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [U <sub>imp</sub> ]	6 kV IEC 60947-1
Corrente nominale di impiego [I <sub>e</sub> ]	3 A 240 V AC-15 A600 IEC 60947-5-1 6 A 120 V AC-15 A600 IEC 60947-5-1 0,1 A 600 V DC-13 Q600 IEC 60947-5-1 0,27 A 250 V DC-13 Q600 IEC 60947-5-1 0,55 A 125 V DC-13 Q600 IEC 60947-5-1 1,2 A 600 V AC-15 A600 IEC 60947-5-1
Codice compatibilità	XAPS

## Ambiente

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

## Garanzia contrattuale

Periodo	18 mesi
---------	---------