

Schede dati dei prodotti

Caratteristiche

XAPS14431N

vandal resistant flush mounted control station -
XAP-S - lock



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XAPS
Tipo di prodotto o componente	Stazione di comando a chiave
Nome abbreviato	XAPS
Montaggio prodotto	Montaggio a livello
Composizione stazione di controllo	1 interruttore di selettore chiave ritorno molla al centro 1 NO freccia su- O-freccia giù
Informazioni posizione operatore	3 posizioni
Posizione di estrazione chiave	Centro
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta

Caratteristiche tecniche

Peso prodotto	0,91 kg
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite <= 2 x 1,5 mm ² con estremità cavo EN/IEC 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite > = 1 x 0,22 mm ² 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	<= 25 MΩ
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia gG IEC 60947-5-1
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A IEC 60947-5-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V 3 IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV IEC 60947-1
Corrente nominale di impiego [Ie]	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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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
---------	---------