# XALD326

# Pulsantiera XAL-D - tre funzioni - 1 NC + 2 NO





#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XALD	
Tipo prodotto	Stazione di controllo completa	
Nome dispositivo	XALD	
Applicazione prodotto	Per unità di comando e segnalazione XB5 Ø 22 mm	
Applicazione pulsantiere	Tre funzioni	
Colore base della cassetta	Grigio chiaro (RAL 7035)	
Colore coperchio	Grigio scuro (RAL 7016)	
Materiale	Policarbonato	
Tipo operatore	3 pulsanti filoghiera	
Descrizione operatori	Bianco 'freccia salita' 1 NO - rosso 'STOP' 1 NC - nero 'freccia discesa' 1 NO	
Composizione stazione di controllo	pulsante filoghiera, nero 1 NO, bianco freccia verso il basso contrassegni     pulsante filoghiera, bianco 1 NO, nero freccia su contrassegni     pulsante filoghiera, rosso 1 NC STOP contrassegni	
Posizione marcatura	Marcatura sul pulsante	
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta	

#### Caratteristiche tecniche

Ingresso cavo	2 ingressi sfondabili per pressacavo, capacità di serraggio: 14 mm 2 ingressi sfondabili per pressacavo Pg 13 e ISO M20, capacità di serraggio: 12 mm	
Peso prodotto	0,298 kg	
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m	
Colore marcatura	Con marcatura quando verde, capsula rosso o nero Marcatura nera	
Apertura positiva	Con conforme a IEC 60947-5-1 appendice K	
Corsa di funzionamento	1,5 Mm (NC con modifica dello stato elettrico) 2,6 Mm (NO con modifica dello stato elettrico) 4,3 mm (corsa totale)	
Forza di funzionamento	3,5 N NC con modifica dello stato elettrico 3,8 N NO con modifica dello stato elettrico	
Durata meccanica	1000000 cicli	
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, <= 2 x 1,5 mm² con estremità cavo conforme a IEC 60947-1  Morsetti di fissaggio a vite, > = 1 x 0,22 mm² senza estremità cavo conforme a IEC 60947-1	
Coppia di serraggio	0,81,2 Nm conforme a 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)	
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a IEC 60947-5-1	
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	10 A conforme a IEC 60947-5-1	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1	
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-1	

Corrente nominale di impiego [le]	6 A a 120 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1
	3 A a 240 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1
	1,2 A a 600 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1
	0,55 A a 125 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
	0,1 A a 600 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1
Durata elettrica	1000000 Cicli, AC-15, 2 A a 230 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h,
	fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C
	1000000 Cicli, AC-15, 3 A a 120 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h,
	fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C
	1000000 Cicli, AC-15, 4 A a 24 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h,
	fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C
	1000000 Cicli, DC-13, 0,2 A a 110 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h,
	fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C
	1000000 cicli, DC-13, 0,5 A a 24 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h,
	fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C
Affidabilità elettrica	Λ < 10exp(-6) a 5 V e 1 mA conforme a IEC 60947-5-4
	Λ < 10exp(-8) a 17 V e 5 mA conforme a IEC 60947-5-4

## Ambiente

Trattamento di protezione	TH		
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C		
Temperatura ambiente	-4070 °C		
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 60536		
Grado di protezione IP	IP66 conforme a CEI 60529 IP69 IP69K IP67		
Grado di protezione NEMA	NEMA 13 NEMA 4X		
Grado di protezione IK	IK03 conforming to CEI 62262		
Norme di riferimento	JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-5 UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1		
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 12500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6		
Tenuta agli urti	30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27		

### Confezionamenti

oomozionamoni.	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	10,000 cm
Confezione 1: profondità	14,000 cm
Confezione 1: peso	289,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	25
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	7,657 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	200
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	69,256 kg

### Sostenibilità dell'offerta

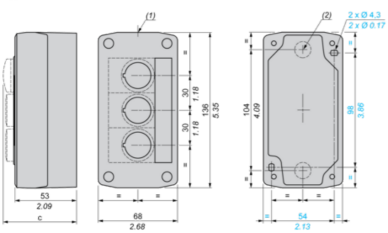
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione	
	europea) EEU RoHS Dichiarazione	
Privo di metalli pesanti tossici	Sì	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	<b>⊡</b> Sì	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

### Dimensioni





- (1) 2 knock-out per pressacavo Pg 13,5, capacità massima 12 mm/0,47 pollici
- (2) Knock-out per ingresso cavo, capacità massima 14 mm/0,55 pollici

Stazione di controllo con:	c in mm	c in pollici
Pulsante Flash	62	2,44
Pulsante illuminato	64	2,52
Luce pilota	65,5	2,58
Pulsante proiezione	66	2,60
Selettore	80	3,15
Commutatore a chiave	105,5	4,15