## XALD363M

# Pulsantiera XAL-D - funzione marcia o arresto - 1 NO + 1 NC





#### 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             | Funzione marcia-arresto   |  |
| Colore base della cassetta           | Grigio chiaro (RAL 7035)  |  |
| Colore coperchio                     | Grigio scuro (RAL 7016)   |  |
| Materiale                            | Policarbonato   |  |
| Tipo operatore                       | 2 pulsanti filoghiera - 1 lampada spia centrale   |  |
| Descrizione operatori                | Verde 'I' 1 NO - rosso 'O' 1 NC   |  |
| Composizione stazione di controllo   | 1 pulsante filoghiera, verde 1 NO I contrassegni<br>1 pulsante filoghiera, rosso 1 NC O contrassegni<br>1 luce pilota |  |
| Posizione marcatura                  | Marcatura sul pulsante  |  |
| Funzionamento dei contatti           | Ad apertura lenta   |  |
| Sorgente luminosa                    | LED integrato e protetto  |  |
| Colore sorgente luminosa             | Rosso   |  |
| Tensione alimentazione nominale [Us] | 230 V CA  |  |
|                                      |   |  |

#### Caratteristiche tecniche

| Ingresso cavo                                   | 2 ingressi sfondabili per pressacavo, capacità di serraggio: 14 mm<br>2 ingressi sfondabili per pressacavo Pg 13 e ISO M20, capacità di serraggio:<br>12 mm  |  |
|---|--|--|
| Peso prodotto                                   | 0,261 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<br>Marcatura nera   |  |
| Apertura positiva                               | Con conforme a EN/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<br>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 EN/IEC 60947-1  Morsetti di fissaggio a vite, > = 1 x 0,22 mm² senza estremità cavo conforme a EN/IEC 60947-1                             |  |
| Coppia di serraggio                             | 0,81,2 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)   |  |
| Protezione contro i cortocircuiti               | 10 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a EN/IEC 60947-5-1  |  |
| Corrente termica convenzionale in aria [Ith]    | 10 A conforme a EN/IEC 60947-5-1   |  |
| Tensione nominale di isolamento [Ui]            | 600 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN/IEC 60947-1  |  |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 6 kV conforme a EN/IEC 60947-1   |  |
|   |  |  |

| Corrente nominale di impiego [le]                       | 6 A a 120 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1<br>3 A a 240 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1   |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|   | 1,2 A a 600 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1<br>0,55 A a 125 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1<br>0,27 A a 250 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1<br>0,1 A a 600 V, DC-13, Q600 conforme a EN/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 EN/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 EN/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 EN/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 EN/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 EN/IEC 60947-5-1 appendice C |  |  |  |
| Affidabilità elettrica                                  | $\Lambda$ < 10exp(-6) a 5 V, 1 mA conforme a EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda$ < 10exp(-8) a 17 V, 5 mA conforme a EN/IEC 60947-5-4   |  |  |  |
| Tipo di segnalazione                                    | Fisso  |  |  |  |
| Limiti della tensione di alimentazione                  | 195264 V CA  |  |  |  |
| Assorbimento [A]  | 14 mA  |  |  |  |
| Durata vita   | 100000 H a tensione nominale e 25 °C   |  |  |  |
| Resistenza alle sovratensioni                           | 1 kV conforme a IEC 61000-4-5  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
| Ambiente Trattamento di protezione                      | TH   |  |  |  |
| Temperatura di stoccaggio                               | -4070 °C   |  |  |  |
| Temperatura di stoccaggio  Temperatura ambiente         | -4070 °C   |  |  |  |
| Categoria di sovratensione                              | Classe II conforme a IEC 60536   |  |  |  |
| Grado di protezione IP                                  | IP66 conforme a IEC 60529  |  |  |  |
| Grado di protezione ir                                  | IP67<br>IP69<br>IP69K  |  |  |  |
| Grado di protezione NEMA                                | NEMA 13<br>NEMA 4X   |  |  |  |
| Grado di protezione IK                                  | IK05 conforme a EN 50102   |  |  |  |
| Standard  | EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-4<br>JIS C8201-5-1<br>CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-5-5<br>EN/IEC 60947-5-1<br>UL 508<br>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  |  |  |  |
| Resistenza ai transitori rapidi                         | 2 kV conforme a IEC 61000-4-4  |  |  |  |
| Resistenza ai campi elettromagnetici                    | 10 V/m conforme a IEC 61000-4-3  |  |  |  |
| Resistenza alle scariche elettrostatiche                | 6 KV sul contatto (su parti metalliche) conforme a IEC 61000-4-2 8 kV in aria libera (nelle parti isolanti) conforme a IEC 61000-4-2   |  |  |  |
| Emissione elettromagnetica                              | Classe B conforme a IEC 55011  |  |  |  |
| Out to the second to                                    |  |  |  |  |
| Confezionamenti   | DOE  |  |  |  |
| Unità di misura confezione 1                            | PCE 1  |  |  |  |
| Numero di unità per confezione 1  Confezione 1: altezza |  |  |  |  |
|   | 7,1 cm   |  |  |  |
| Confezione 1: larghezza                                 | 9,8 cm   |  |  |  |
| Confezione 1: profondità                                | 14,1 cm  |  |  |  |
| Confezione 1: peso                                      | 289 g  |  |  |  |
| Unità di misura confezione 2                            | S03  |  |  |  |
| Numero di unità per confezione 2                        | 25   |  |  |  |

| Confezione 2: altezza            | 30 cm     |
|----------------------------------|-----------|
| Confezione 2: larghezza          | 30 cm     |
| Confezione 2: profondità         | 40 cm     |
| Confezione 2: peso               | 7,713 kg  |
| Unità di misura confezione 3     | P06       |
| Numero di unità per confezione 3 | 200       |
| Confezione 3: altezza            | 77 cm     |
| Confezione 3: larghezza          | 60 cm     |
| Confezione 3: profondità         | 80 cm     |
| Confezione 3: peso               | 70,916 kg |
|                                  |           |

## Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile   | Prodotto Green Premium  Dichiarazione REACh   |  |
|-----------------------------|---|--|
| Regolamento REACh           |   |  |
| Direttiva RoHS UE           | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione  |  |
|                             | europea) EU RoHS Dichiarazione  |  |
| 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. |  |

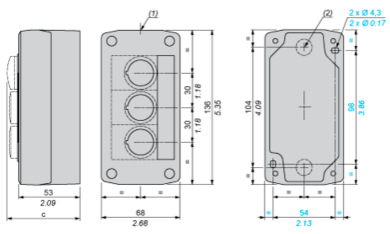
### Garanzia contrattuale

| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|

# XALD363M

### Dimensioni





- 2 knock-out per pressacavo Pg 13,5, capacità massima 12 mm/0,47 pollici 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         |