



Principale

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamma prodotto | Harmony XALD |
| Tipo di prodotto o componente | Stazione di controllo vuota |
| Nome abbreviato | XALD |
| Applicazione prodotto | Per unità di comando e segnalazione XB5 Ø 22 mm |
| Numero di fori | 3 fori |
| Colore base della cassetta | Grigio chiaro RAL 7035 |
| Colore coperchio | Grigio scuro RAL 7016 |
| Materiale | Policarbonato |
| Entrata cavo | 2 knock-outs for cable entry, clamping capacity: 14 mm 2 knock-outs for Pg 13 cable gland and ISO M20, clamping capacity: 12 mm |
| Grado di protezione IP | IP67 IP66 conforme a IEC 60529 IP69K IP69 |

Complementare

| | |
|--|--|
| Stile assemblaggio | Per montaggio cliente |
| Numero di file orizzontali | 1 |
| Numero di file verticali | 3 |
| Peso prodotto | 0,238 kg |
| Resistenza al lavaggio ad alta pressione | 7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m |
| Montaggio del blocco | Montaggio anteriore Montaggio posteriore |
| Codice composizione elettrica | SR1 SR2 MR1 MF1 PF1 MF2 PF2 SF1 SF2 PR1 |
| Gruppo principale | 3 cut-outs |
| Gruppo di prodotto | Grigio UL-CSA |

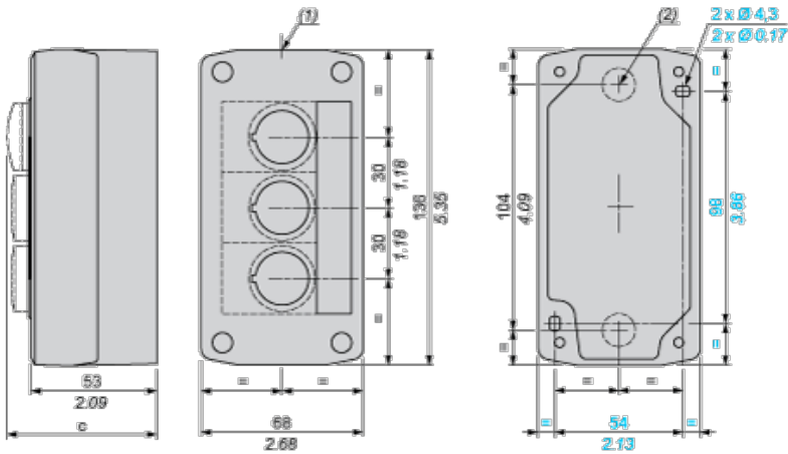
Ambiente

| | |
|---------------------------------------|---|
| trattamento di protezione | TH |
| temperatura di stoccaggio | -40...70°C |
| temperatura ambiente di funzionamento | -40...70°C |
| categoria di sovratensione | Classe II conforme a IEC 60536 |
| grado di protezione NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| grado di protezione IK | IK03 conforme a EN 50102 |
| norme di riferimento | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14 |
| certificazioni prodotto | CSA |

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

Dimensioni

mm
in.



- (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 |