Descrizione del Prodotto

La pulsantiera vuota Harmony XALG02 di Schneider Electric è progettata per ambienti gravosi. Dispone di 2 fori verticali con un diametro di 22 mm, adatti per unità di comando e segnalazione della serie XB5. Grazie ai gradi di protezione IP66, IP67, IP69 e IP69K, offre resistenza agli urti, alla polvere, all'acqua e alle vibrazioni, rendendola ideale per applicazioni in condizioni ambientali difficili.

Caratteristiche Principali

```
- **Materiale della Custodia:** Poliammide rinforzata con minerali
```

```
- **Colore: ** Nero (RAL 9005)
```

```
- **Numero di Fori:** 2
```

- **Diametro delle Aperture:** 22 mm

- **Grado di Protezione IP:** IP66, IP67, IP69, IP69K

- **Dimensioni (L x A x P):** 72 mm x 135 mm x 65 mm

- **Peso:** 0,28 kg

Applicazioni

Questa pulsantiera è adatta per settori come l'allevamento di animali, la produzione e trasformazione di alimenti e bevande, l'industria idrica, la coltivazione di cereali e frutta, l'acquacoltura, la cantieristica navale, l'edilizia e il trattamento dei rifiuti e delle acque reflue.

Compatibilità

Compatibile con la gamma Harmony XB5 di unità di comando e segnalazione, offrendo un'ampia scelta di teste circolari e quadrate.

Resistenza Chimica

Buona resistenza a sostanze come ammoniaca, benzene, acido citrico (10%), oli minerali e vegetali, e detergenti a 60°C. Limitata resistenza all'acido acetico (10%) e all'acido borico.

Non resistente all'acido formico (10%) a 50°C, al perossido di idrogeno (30%) e all'acido nitrico (2%).

Temperatura di Funzionamento

Operativa in un intervallo di temperatura da -25°C a 70°C.

Certificazioni e Conformità

Conforme alle normative EN/IEC 60947-1 e EN/IEC 60947-5-1. Classificata come classe II secondo EN/IEC 61140 per la protezione contro le scosse elettriche.

Note Aggiuntive

La pulsantiera è progettata per resistere a lavaggi ad alta pressione fino a 10~mPa a 80°C , con una distanza di 0.2~m.