Descrizione del Prodotto

Il modello ZB4BP2 di Schneider Electric è una testa per pulsante non illuminato della serie Harmony XB4. Presenta un design sporgente di colore nero, con ritorno a molla e cappuccio in silicone trasparente, adatta per ambienti gravosi. Il diametro di montaggio è di 22 mm.

Caratteristiche Principali

- **Materiale della ghiera**: Metallo cromato
- **Colore del pulsante**: Nero
- **Profilo dell'operatore**: Sporgente, non marcato
- **Tipo di operatore**: Ritorno a molla
- **Informazioni aggiuntive sull'operatore**: Cappuccio in silicone trasparente

Specifiche Tecniche

- **Diametro di montaggio**: 22 mm
- **Grado di protezione IP**: IP66, IP67
- **Grado di protezione NEMA**: NEMA 1, NEMA 2, NEMA 3, NEMA 4, NEMA 4X, NEMA 13
- **Resistenza agli urti**: 30 gn (durata = 18 ms) per onda d'urto sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27; 50 gn (durata = 11 ms) per onda d'urto sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27
- **Resistenza alle vibrazioni**: 5 gn (frequenza = 2-500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
- **Durata meccanica**: 10.000.000 cicli
- **Temperatura di funzionamento**: da -40°C a 70°C
- **Temperatura di stoccaggio**: da -40°C a 70°C

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni**: BV, CSA, DNV, GL, LROS (Lloyd's Register of Shipping), UL Listed
- **Standard**: CSA C22.2 No 14, EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1, EN/IEC 60947-5-4, EN/IEC 60947-5-5, JIS C8201-1, JIS C8201-5-1, UL 508

Informazioni Ambientali

- **Impronta di carbonio**: 1 kg CO₂ eq per l'intero ciclo di vita
- **Packaging**: Realizzato con cartone riciclato (contenuto minimo del 70%)
- **Programma di ritiro**: Non incluso in un programma globale di ritiro

Applicazioni

Ideale per ambienti severi, in particolare applicazioni che richiedono alta resistenza agli impatti e alle vibrazioni.

Note

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Schneider Electric.