Descrizione del Prodotto

La stazione di controllo XALK178FH49 di Schneider Electric è una pulsantiera in plastica gialla dotata di un pulsante a fungo rosso da 40 mm per l'arresto di emergenza, con meccanismo di rilascio a rotazione e due contatti normalmente chiusi (2 NC). Il pulsante è contrassegnato con la dicitura "Nödstopp".

Caratteristiche Principali

- Compatibilità completa con pulsanti, interruttori e lampade spia in plastica \emptyset 22 mm della gamma Harmony XB5.
- Pulsantiere complete, pronte per l'installazione, con 1 o 3 pulsanti per le funzioni più comuni.
- Sistema modulare e gamma universale, semplice da cablare.
- Possibilità di aggiungere fino a 3 blocchi di contatto NO o NC per testa operativa.
- Stazioni di controllo preforate in policarbonato.

Specifiche Tecniche

- Applicazione: Funzione di arresto di emergenza.
- Reset: Rilascio a rotazione.
- Materiale: Policarbonato.
- Colore della base dell'involucro: Grigio chiaro (RAL 7035).
- Colore del coperchio: Giallo (RAL 1021).
- Profilo dell'operatore: Pulsante a fungo rosso da 40 mm.
- Operazione dei contatti: Rottura lenta.
- Forza operativa: 44 N.
- Protezione contro i cortocircuiti: Fusibile a cartuccia da 10 A gG secondo IEC 60947-5-1.

- Corrente termica nominale in aria libera [Ith]: 10 A secondo IEC 60947-5-1.
- Tensione nominale di isolamento [Ui]: 600 V secondo IEC 60947-1.
- Tensione nominale di tenuta all'impulso [Uimp]: 6 kV secondo IEC 60947-1.
- Durata meccanica: 300.000 cicli.
- Durata elettrica: 1.000.000 di cicli per AC-15, 2 A a 230 V, 3.600 cicli/ora secondo IEC 60947-5-1 appendice C.
- Grado di protezione: IP65.
- Peso netto: 0,194 kg.

Certificazioni e Conformità

- Conformità al regolamento REACh: Privo di SVHC.
- Privo di metalli pesanti tossici.
- Privo di mercurio.
- Informazioni sulle esenzioni RoHS: Sì.
- Conformità alla direttiva RoHS UE: Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione Europea).
- Conformità al regolamento RoHS della Cina.

Sostenibilità

Il prodotto è etichettato Green Premium[™], testimoniando l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.