Descrizione del Prodotto

L'interruttore a pedale singolo XPEY311 di Schneider Electric è progettato per fornire comandi di avvio e arresto in applicazioni industriali. Dotato di una calotta protettiva in plastica gialla, offre una soluzione robusta e affidabile per il controllo delle macchine.

Caratteristiche Principali

- **Materiale**: Plastica
- **Colore**: Giallo
- **Configurazione dei Contatti**: 2 contatti normalmente chiusi (NC) + 1 contatto normalmente aperto (NO)
- **Grado di Protezione**: IP55, garantendo protezione contro polvere e getti d'acqua
- **Durata Meccanica**: Fino a 5 milioni di cicli
- **Resistenza Ambientale**: Progettato per resistere a urti, olio, acqua e polvere

Specifiche Tecniche

- **Numero di Posizioni di Commutazione**: 1
- **Funzione di Commutazione con Bloccaggio a Scatto**: No
- **Tipo di Comando**: On oppure Off
- **Adatto per Funzioni di Sicurezza**: Sì
- **Con Isolamento Protettivo**: No
- **Corrente d'Esercizio Nominale Ie per AC-15, 230 V**: 3 A
- **Tipo di Protezione (NEMA)**: Altri
- **Dimensioni**:
- Larghezza: 165 mm

- Altezza: 74 mm

- Profondità: 282 mm

Applicazioni

Ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo a pedale affidabile, come macchine per il dosaggio, la marcatura, la gradinatura e la foratura. La calotta protettiva previene attivazioni accidentali, garantendo un utilizzo sicuro in ambienti difficili.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.