Descrizione del Prodotto

L'interruttore a pedale singolo Harmony XPE-M di Schneider Electric, modello XPEM110, è progettato per garantire un controllo ergonomico delle macchine, assicurando al contempo la conformità alle più recenti normative di sicurezza. Realizzato in metallo resistente, è ideale per ambienti industriali difficili, offrendo una lunga durata grazie alla sua resistenza agli oli idraulici e ai vari grassi.

Caratteristiche Principali

```
- **Materiale:** Metallo
```

```
- **Colore:** Blu
```

- **Tipo di interruttore:** Singolo

```
- **Contatti:** 1 NC + 1 NO
```

- **Meccanismo di attivazione: ** Senza meccanismo di scatto

- **Durata meccanica:** Fino a 15.000.000 di cicli

- **Grado di protezione:** IP66

- **Temperatura di funzionamento:** Da -25°C a 70°C

- **Dimensioni:** Larghezza 104 mm, Profondità 172 mm

- **Peso:** 1,2 kg

- **Conformità normative: ** EN/IEC 60947-5-1, VDE 0660-200

Applicazioni Tipiche

Questo interruttore a pedale è ideale per l'uso in macchine come piegatrici, dosatrici, stazioni di assemblaggio, macchine per il confezionamento, presse a taglio, presse per stampaggio, macchine utensili (controllo numerico, fresatrici, rettificatrici, centri di lavorazione), taglierine, seghe, macchine per foratura, macchine per la laminazione e macchine per la formatura di metalli a freddo.

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni di prodotto:** IMQ, CSA
- **Conformità ambientale:** Etichetta Green Premium™, privo di metalli pesanti tossici, privo di mercurio
- **Conformità alle normative:** REACh, RoHS

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.