#### Descrizione del Prodotto

L'interruttore a fune di emergenza Schneider Electric XY2CE1A270 è progettato per garantire la sicurezza nelle applicazioni industriali, permettendo l'arresto immediato delle macchine in situazioni di emergenza. Questo dispositivo è privo di indicatore luminoso e supporta una lunghezza massima del cavo di 50 metri. ([plc-city.com](https://www.plc-city.com/shop/it/schneider-electric/snr-xy2ce1a270-nfs.html?utm\_source=openai))

### **Specifiche Tecniche**

• Profondità:

105 mm

• Lunghezza:

142 mm

• Larghezza:

229 mm

• Temperatura di Funzionamento:

da -25°C a 70°C

• Temperatura di Stoccaggio:

da -40°C a 70°C

• Grado di Protezione:

IP66 secondo IEC 60529

• Conformità Normativa:

EN/IEC 60947-5-1, EN/ISO 13850, UL 508, EN/IEC 60204-1, EN/IEC 60947-5-5

• Certificazioni:

UL NISD, CSA, CCC

• Resistenza alle Vibrazioni:

10 gn (frequenza 10...300 Hz) secondo EN/IEC 60068-2-6

• Resistenza agli Urti:

50 gn per 11 ms secondo EN/IEC 60068-2-27

## Dimensioni e Montaggio

L'interruttore presenta tre fori non filettati per pressacavi di dimensione Pg 13.5. Dispone inoltre di quattro fori oblunghi di diametro 6 mm per il montaggio. ([telemecaniquesensors.com](https://telemecaniquesensors.com/cn/en/product/reference/XY 2CE1A270?utm source=openai))

#### Informazioni Ambientali

• Tipo di Prodotto:

Green Premium

• Conformità REACh:

Dichiarazione REACh disponibile

• Conformità RoHS UE:

Conforme

• Assenza di Mercurio:

Sì

• Informazioni sul Riciclo:

Nessuna operazione di riciclo specifica richiesta

# Garanzia

Il prodotto è coperto da una garanzia di 18 mesi. ([telemecaniquesensors.com/cn/en/product/reference/XY 2CE1A270?utm\_source=openai))