



Hauptmerkmale

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Baureihe                    | Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C |
| Zubehör / Teilekategorie    | Einzelteile  |
| Zubehör / Teiletyp          | Verzinktes Kabel                                     |
| Produktkompatibilität       | XY2CJ<br>XY2CH<br>XY2CB                              |
| Zubehör / Zielkategorie     | Seilzugschalter<br>Not-Halt-Seilzugschalter          |
| Äußerer<br>Kabeldurchmesser | 3,2 mm   |
| Kabellänge                  | 10,5 m   |

Zusatzmerkmale

|                |         |
|----------------|---------|
| Produktgewicht | 0,28 kg |
|----------------|---------|

Verpackungseinheiten

|               |           |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Art     | PCE       |
| VPE 1 Menge   | 1         |
| VPE 1 Höhe    | 4,000 cm  |
| VPE 1 Breite  | 20,000 cm |
| VPE 1 Länge   | 20,000 cm |
| VPE 1 Gewicht | 373,000 g |
| VPE 2 Art     | S02       |
| VPE 2 Menge   | 10        |
| VPE 2 Höhe    | 15 cm     |
| VPE 2 Breite  | 30 cm     |
| VPE 2 Länge   | 40 cm     |
| VPE 2 Gewicht | 3,970 kg  |

Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt                                   |
| REACH-Verordnung                    | REACH-Deklaration                                       |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | Ja  |
| Kreislaufwirtschafts-Profil         | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich       |

Vertragliche Gewährleistung

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.