



Hauptkenndaten

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Produktserie | KNX |
| Produkt oder Komponententyp | Binäreingang |
| Bus Typ | KNX |

Zusatzdaten

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 18 mm Einheiten | 4 |
| Befestigung Geräteverdrahtung | DIN-Schiene |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 10 V AC 50 Hz |
| Ausgangstyp | Lieferung Signalspannung |
| Anzahl von Eingängen | 8 |
| Eingangstyp | Binär |
| Lokale Signalisierung | LED |

Umgebung

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Umwelt, Gesundheit und Gefahren | Halogenfrei |

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------------------------|--|
| Grad der Umweltverträglichkeit | Green-Premium-Produkt |
| ROHS | Konform - seit 0811 - Schneider Electric-Konformitätserklärung |
| REACH | Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert - gehen Sie zu Cap für mehr Details |
| Umgebungsbedingungen Produkt | Verfügbar |
| Entsorgungshinweise | Verfügbar |

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.