



Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Radio frequency identification XG
Zubehör / Zielkategorie	XGSD XGSK XGCS
Produkt- oder Komponententyp	RS232/RS485-Schnittstelle
Zubehör / Teiletyp	RS232C/RS485-Leitungsadapter

Zusatzmerkmale

Kommunikations-Anschluss-Converter	RS232C/RS485 ohne Modemsignale
Anschlusselement	RS232/RS485-Schnittstelle
Stromaufnahme	20 mA
[I _e] DC-Nennbetriebsstrom	20 mA
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Produktmontage	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Produktgewicht	0,105 Kg 0,1 kg
Nennhilfsspannung [U _{H,nom}]	18 - 30 V DC 24 V DC
Versorgungsspannungsgrenzen	20...30 V
Übertragungsgeschwindigkeit	<= 19200 bit/s 19.200 Bauds
Elektrische Verbindung	Schraubstecker

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,000 cm
VPE 1 Breite	13,000 cm
VPE 1 Länge	6,500 cm
VPE 1 Gewicht	109,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	28
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	3,422 kg

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit 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.

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

Vertragliche Gewährleistung

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