



Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XG
Nebenziel	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
Leistungsaufnahme	20 mA
DC-Nennbetriebsstrom	20 mA
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Produktmontage	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Produktgewicht	0,105 Kg 0,1 kg
Nennhilfsspannung [UH,nom]	18-30 V DC 24 V DC
Nennhilfsspannungsbereich	20...30 V
Übertragungsgeschwindigkeit	<= 19200 bit/s 19200 Baud
Elektrische Verbindung	Schraubstecker

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen

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 und zweckmäßige 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.