



### Hauptkenndaten

Produktmarke	RITTO
Baureihe	Wiser
Produkt oder Komponententyp	Gateway
Nennhilfsspannung [UH,nom]	18 V <= 350 mA, AC 24 V <= 200 mA, DC 30 V <= 100 mA, DC
Anzahl von Anschlüssen	1
Kommunikations-Gateway	Ethernet/TwinBus

### Zusatzdaten

Kommunikationsnetztyp	(Ethernet) RJ45, 10/100 Mbit/s (serial) screw connector
Kommunikationsprotokoll	TwinBus
Prozessorname	D-Power DP5000 1500 MHz
Speicherkapazität	512 MB with RAM DDR3
Anzahl von Eingängen	1 TwinBus video input
Anschlüsse - Klemmen	Stromversorgung : unten Schraubklemmenleiste Bus : unten Schraubklemmenleiste Video : unten Schraubklemmenleiste
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	35 mm DIN-Schiene
Normen	CE IEEE 802.3
Tiefe	90 mm
Höhe	72 mm
Breite	68 mm
Lokale Signalisierung	LED Leistungsrelais LED activity LED program mode

### Umgebung

Relative Feuchtigkeit	0-95 %
Schutzart (IP)	IP30
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5-40 °C

### Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Kein Green-Premium-Produkt
ROHS	Compliant - since 1718 - Schneider Electric declaration of conformity
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Verfügbar

&nbsp;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.