



Bestellbezeichnung

VAZ-TERM

Passiver Busabschlusswiderstand

Merkmale

- Verlängerung der Stranglänge auf bis zu 200 m möglich
- Platzierung am Strangende
- LED-Anzeige für Status der Versorgung

Zubehör

VAZ-T1-FK-V1

Passivverteiler AS-Interface auf 1x M12-Rundsteckverbinder

Technische Daten

Allgemeine Daten

AS-Interface-Spezifikation	V2.11
UL File Number	E223772

Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF _d	550 a bei 30 °C
-------------------	-----------------

Anzeigen/Bedienelemente

LED grün	AS-Interface Spannung > 26 V: LED leuchtet
LED gelb	AS-Interface Spannung > 18,5 V: LED leuchtet

Eingang

Versorgung	aus AS-Interface
Eingangsstrom	≤ 10 mA

Normenkonformität

Elektromagnetische Verträglichkeit	EN 50081, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
------------------------------------	--------------------------------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	0 ... 55 °C (32 ... 131 °F)
Lagertemperatur	-25 ... 75 °C (-13 ... 167 °F)

Mechanische Daten

Schutzart	IP67
Anschluss	M12-Stecker, 2-polig
Hinweis	Verwendungszweck: Signalqualitätsverbesserung und Spannungsüberwachung Einsatz am entferntesten Punkt eines AS-Interface-Strangs (bis zu 200 m). Maximal 1 Repeater in Reihe möglich. Bei Einsatz von Repeatern für jeden Strang erforderlich.

Elektrischer Anschluss

