



Produktinformation Kompakter OpenRail unmanaged Fast Ethernet switch 8-24 Ports - RS20-0800S2S2SDAUHH

Industrial Ethernet:Unmanaged Industrial Ethernet Switches:Konfigurierbare Unmanaged Switches:Fast Ethernet Switches:Kompakter OpenRail unmanaged Fast Ethernet switch 8-24 Ports

<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24455-49855-50104-80728-329755/de/RS20-0800S2S2SDAUHH/uistate>

Name	Kompakter OpenRail unmanaged Fast Ethernet switch 8-24 Ports
	
	8 Port Fast-Ethernet-Switch, unmanaged, für DIN Hutschiene Store-and-Forward-Switching lüfterloses Design
Lieferinformationen	
Lieferstatus	bestellbar
Produktbeschreibung	
Beschreibung	8 Port Fast-Ethernet-Switch, unmanaged, für DIN Hutschiene Store-and-Forward-Switching lüfterloses Design
Port-Typ und Anzahl	8 Ports gesamt; 1. Uplink: 100BASE-FX, SM-SC; 2. Uplink: 100BASE-FX, SM-SC; 6 x Standard 10/100 BASE TX, RJ45
Typ	RS20-0800S2S2SDAUHH
Bestell-Nr.	RS20-0800S2S2SDAUHH
Weitere Schnittstellen	
Versorgung/Meldekontakt	1 x steckbarer Klemmblock 6-polig
Netzausdehnung-Leitungslängen	
Singlemode-Faser (SM) 9/125 µm	0 - 32,5 km, 16 dB Link Budget bei 1300 nm, A = 0,4 dB/km, 3 dB Reserve, D = 3,5 ps/(nm x km)
Netzausdehnung-Kaskadertiefe	
Linien-/Sternstruktur	Beliebig
Versorgung	
Betriebsspannung	12/24/48 V DC (9,6-60) V und 24 V AC (18-30) V (redundant)
Stromaufnahme bei 24 V DC	321
Stromaufnahme bei 48 V DC	161
Leistungsabgabe in Btu (IT) h	26,3
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 °C ... 60 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40 °C ... 70 °C
Rel. Luftfeuchte (nicht kondensierend)	10 % ... 95 %
MTBF	33,6 Jahre (MIL-HDBK-217F)
Belackung der Leiterplatte	Nein
Konstruktiver Aufbau	
Abmessungen (B x H x T)	74 mm x 131 mm x 111 mm
Montage	Hutschiene
Gewicht	410 g
Schutzart	IP20
Mechanische Stabilität	
IEC 60068-2-27 Schock	15 g, 11 ms Dauer, 18 Schocks
IEC 60068-2-6 Vibration	1 mm, 2 Hz - 13,2 Hz, 90 min.; 0,7g, 13,2 Hz - 100 Hz, 90 min.; 3,5 mm, 3 Hz - 9 Hz, 10 Zyklen, 1 Oktave/min.; 1g, 9 Hz - 150 Hz, 10 Zyklen, 1 Oktave/min.
EMV-Störfestigkeit	
EN 61000-4-2 Elektrostatische Entladung (ESD)	6 kV contact discharge, 8kV air discharge
EN 61000-4-3 Elektromagnetisches Feld	10 V/m (80 - 1000 MHz)
EN 61000-4-4 Schnelle Transienten (Burst)	2 kV power line, 1 kV data line
EN 61000-4-5 Stoßspannungen (Surge)	power line: 2kV (line/earth), 1kV (line/line), 1kV data line
EN 61000-4-6 Leitungsgeführte Störspannungen	3 V (10 kHz - 150 kHz), 10 V (150 kHz - 80 MHz)
EMV-Störaussendung	
FCC CFR47 Part 15	FCC CFR47 Part 15
EN 55022	EN 55022 Class A
Zulassungen	
Sicherheit für Industrial Control Equipment	cUL 508



HIRSCHMANN

A BELDEN BRAND

Industrial Ethernet:Unmanaged Industrial Ethernet Switches:Konfigurierbare Unmanaged Switches:Fast Ethernet Switche:Kompakter OpenRail unmanaged Fast Ethernet switch 8-24 Ports

<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24455-49855-50104-80728-329755/de/RS20-0800S2S2DAUHH/uisstate>

Explosionsgefährdete Räume	cUL 1604 Class1 Div 2
Germanischer Lloyd	-
Bahnnorm	-
Substation	-
Lieferumfang bzw. Zubehör	
Lieferumfang	Gerät, Klemmenblock, Bedienungsanleitung

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Hirschmann Automation and Control GmbH

Stuttgarter Straße 45-51

72654 Neckartenzlingen

Germany

Tel +49 7127/14-1809

E-Mail: inet-sales@belden.com

Die auf den Webseiten veröffentlichten Informationen sind mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie unterliegen dem Vorbehalt der jederzeitigen Änderung, sowohl in technischer als auch in preislich/kommerzieller Hinsicht. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen sie bitte der Anwenderdokumentation. Verbindliche Aussagen können nur auf konkrete Anfragen hin abgegeben werden.