



SIMATIC Busadapter: BA LC/RJ45, Medienkonverter Glas-LWL/CU 1x LC FO-Anschluss und 1x RJ45 Anschluss

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	BA LC/RJ45
HW-Funktionsstand	ab FS04
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1; 2 Ports (Switch) LC / RJ45
PROFINET IO	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Anzahl der RJ45-Ports</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>Anzahl der SCRJ-Ports</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>Anzahl der LC-Ports</li> </ul>	1; Wellenlänge von 1 270 ... 1 380 nm, entsprechend 100BASE-FX
Leitungslänge	
— Cu-Leitungen	100 m
— Multimode Gradientenfaser 50/125 µm	3 km
— Multimode Gradientenfaser 62.5/125 µm	3 km
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> <li>waagerechte Einbaulage, min.</li> </ul>	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>waagerechte Einbaulage, max.</li> </ul>	60 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>senkrechte Einbaulage, min.</li> </ul>	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>senkrechte Einbaulage, max.</li> </ul>	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufstellungshöhe über NN, max.</li> </ul>	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Systemhandbuch ET 200SP
Maße	
Breite	20 mm
Höhe	69,5 mm
Tiefe	59 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	32 g
letzte Änderung:	14.03.2022