Westermo

Industrieller 5-Port-Ethernet-Switch

animining.

minimize the

SDW-541

- **III** Einfache Installation und Nutzung
 - DIN-Hutschienengehäuse mit integriertem Halter
 - · Port-Autobauding und Polaritätserkennung
 - Transparent für industrielle Ethernet-Protokolle
- **III** Entwickelt für den Einsatz in anspruchsvollen industriellen Anwendungen
 - Redundante Stromversorgung mit 10 57 VDC
 - Komplette galvanische Isolierung zwischen allen Kabelabschirmungen
- Robust f
 ür lange Lebensdauer
 - MTBF von 1 347 000 h gemäß MIL-HDBK-217F-N2
 - -25 bis +70°C ohne bewegliche Teile
 - Industrielle EMV-Konstruktion, auf Stoß- und Vibrationsfestigkeit geprüft
- **Ⅲ** Diagnose und Anschlussmöglichkeiten
 - · Portmirroring-Funktion
 - Diagnose-LEDs
 - · DIP-Schalter für Porteinstellungen









Da nur robuste industrielle Bauteile verwendet werden, besitzt SDW-541 eine mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (Mean Time Between Failure, MTBF) von 1 347 000 Stunden. Dies gewährleistet eine lange Lebensdauer. Ein breiter Betriebstemperaturbereich von –25 bis +70°C wird ohne bewegliche Teile erreicht. SDW-541 wurde von Westermo und unabhängigen Testinstituten geprüft. Das Gerät erfüllt die Vorgaben zahlreicher Standards zu EMV, Isolierung, Vibrationen und Stößen. Es werden jeweils die höchsten Zertifizierungen für anspruchsvolle Industrieumgebungen erreicht.

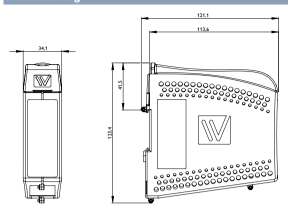
Per Portmirroring an einem Port wird die Netzwerkdiagnose vereinfacht. Hierbei werden Daten durch den Switch geleitet und per Netzwerk-Analyzer überwacht. An allen fünf Ports lassen sich Datenrate und Datenflusskontrolle per DIP-Schalter sperren. Auf diese Weise können Probleme mit Ethernet-Ausrüstungen vermieden werden, die kein Autobauding unterstützt.

Bestellinformationen		
Art.nr.	Beschreibung	
3644-0020	SDW-541-MM-SC2	
3644-0022	SDW-541-SM-LC15	
3644-0023	SDW-541-MM-LC2	
3644-0024	SDW-541-SM-SC15	
3125-0150	PS-60, Netzteil, DIN-Montage (Zubehör)	



Technische Daten SDW-541

Maßzeichnung



Maße (B x H x T) $34 \times 123 \times 121 \text{ mm}$

Gewicht 0,2 kg Schutzgrad IP21

Stromversorgung	
Betriebsspannung	9,6 – 57,6 VDC 12 – 48 VDC
Nennstrom	SDW-541-SM-LC15 450 mA bei 12 VDC SDW-541-SM-SC15 350 mA bei 12 VDC
	SDW-541-MM-LC2 350 mA bei 12 VDC

Schnittstellen	
Ethernet TX	4 x RJ-45, 10 Mbit/s oder 100 Mbit/s
Ethernet FX	1 x LC-, SC- oder ST-Anschluss, 100 Mbit/s

Temperatur	
Betrieb	−25 bis +70°C
Lagerung und Transport	−25 bis +70°C

Behördengenehmigungen und eingehaltene Standards		
EMV	EN 61000-6-2, Störfestigkeit für Industriebereiche	
	EN 61000-6-4, Störaussendung für Industriebereiche	
Schifffahrt	DNV GL Vorschriften zur Klassifikation - Schiff und Offshore Einheiten*	

^{*}Applicable only for 3644-0022, 3644-0023 and 3644-0025,