



PC150/72V/48V-IP67

Industrial Networking:Industrial Ethernet:Systemzubehör:Netzteile

Lieferinformationen	
Lieferstatus	bestellbar
Dokument erstellt am	12.08.2009
Produktbeschreibung	
Beschreibung	DC/DC-Wandler mit 48 V Ausgangsspannung
Typ	PC150/72V/48V-IP67
Bestell-Nr.	943 968-101
Weitere Schnittstellen	
Spannungseingang	1,1 m Kabel mit Kabelschuh
Spannungsausgang	0,5 m Kabel mit M12-Stecker A-Codiert
Versorgung	
Betriebsspannung	50,4 V DC bis 154 V DC
Eingangsdaten	
230 V	50,4 V DC bis 154 V DC
Stromaufnahme	
230 V	max. 2,976 A bei 50,4 V DC max. 0,97 A bei 154 V DC
Einschaltstrom	n/a
Ausgangsdaten	
Ausgangsspannung	48 V DC
Ausgangsstrom	
230 V	max. 3,125 A bei 48 V DC
Service	
Diagnose	n/a
Redundanz	
Redundanzfunktionen	n/a
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-40 °C bis +70 °C
Lager-/Transporttemperatur	-55 °C bis +85 °C
rel. Luftfeuchte (nicht kondensierend)	max. 100 % mit Betauung
MTBF	n/a
Konstruktiver Aufbau	
Abmessungen (BxHxT)	240 mm x 65 mm x 115 mm
Montage	Wandmontage
Gewicht	3,1 kg
Schutzart	IP 67
EMV-Störfestigkeit	
EN 50082-1	EN 61000-6-1
EN 50082-2	EN 61000-6-2
EMV-Störaussendung	
EN 50081-1	61000-6-3, 61000-6-4, EN 55011, EN 55022 Klasse A
EN 50081-2	Netzurückwirkungen gemäß EN 61000-3-2
Zulassungen	
Sicherheit für Industrial Control Equipment	n/a
Sicherheit für Einrichtungen der Informationstechnik	cUL 60950 (in Vorbereitung)
Explosionsgefährdete Räume	n/a

Bahnnorm

EN 50155

Lieferumfang bzw. Zubehör

Lieferumfang

DC/DC-Wandler, Beschreibung und Betriebsanleitung