

745581 DIOHUB USB 4

LUETZE USB HUB mit 4 galvanisch getrennten Anschlüssen

LUETZE USB HUB with 4 opto-isolated ports



Beschreibung: Hutschienenmontierbarer 4 Port USB 1.1 HUB für den Industrieinsatz

Description: DIN Rail mountable 4 port USB 1.1 hub for industrial environment

Technische Daten *technical data*

USB USB

Anschlüsse
ports

Eigenschaften
Features

USB Typ A und Typ B
USB Type A and Type B

Selbstversorgter USB 1.1 Hub
self powered USB 1.1 Hub

1 USB Upstream-Anschluss
1 USB Upstream port

4 USB Downstream-Anschlüsse
4 USB Downstream ports

Galvanische Trennung zwischen dem
 Upstream-Anschluss und den
 Downstream-Anschlüssen von AC 500V

*optical isolation between
 the USB Upstream port and
 the Downstream ports
 each of AC 500 V*

USB 2.0 Kompatibel
USB 2.0 compatible

USB USB	Eigenschaften <i>Features</i>	Maximal verfügbarer Strom pro Downstream Anschluss 500mA <i>maximum load current per Downstream Port 500mA</i>
Spannungsversorgung supply power	Spannungsbereich, inkl. Welligkeit <i>voltage range incl. Ripple</i>	Weitspannungseingang DC +19V bis +72V <i>wide range input DC +19V - +72V</i>
	Welligkeit <i>ripple</i>	max. 10%
	Stromaufnahme bei DC 24V <i>current consumption on DC 24V</i>	nom. : 80 mA max. : 450 mA
	Überstromschutz am Eingang <i>Overcurrent circuit protection</i>	bis 1,1A selbstheilende thermische Wirkung <i>resetable overcurrent protection up to 1,1A</i>
Diagnose diagnostic	Anschluss <i>connection</i>	Federzugklemme 2polig <i>spring cage terminal 2pin</i>
	Diagnoseanzeigen <i>diagnostic indicators</i>	Logikversorgung (UL), LED grün <i>logic power supply (UL), LED green</i> Portstatus (USB bereit), LED gelb, für jeden Anschluss <i>port status (USB ready), LED yellow, for each port</i>
Potentialtrennung potential isolation	Trennspannungen <i>isolation voltage</i>	AC 500V USB und Versorgung <i>AC 500V USB and powersupply</i>
Allgemeine Eigenschaften general technical data	Abmessungen (BxHxT) <i>dimensions (w x h x d)</i>	23mm x 101mm x 121mm
	Gewicht <i>weight</i>	258 g
	Schutzart <i>type of protection</i>	IP20
	Montageart <i>type of mounting</i>	Hutschienenmontage <i>rail-mountable</i>
	Betriebstemperatur <i>operating temperature</i>	0°C / +60°C
	Lagertemperatur <i>storage temperature</i>	-40°C bis +85°C
	EMV-Festigkeit / Aussendung <i>EMC resistance burst/ESD</i>	Nach CE