

745580 DIOHUB USB 3/3

LUETZE USB HUB mit 6 Anschlüssen (3 direkte / 3 galvanisch getrennte)

LUETZE USB HUB with 6 ports (3 direct / 3 opto-isolated)



Beschreibung: Hutschienenmontierbarer 6 Port USB 1.1 HUB für den Industrieinsatz .

Description: DIN Rail mountable 6 port USB 1.1 hub for industrial environment

Technische Daten *technical data*

USB USB

Anschlüsse
ports

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

Eigenschaften
Features

Selbstversorgter USB 1.1 Hub
self powered USB 1.1 Hub

Gruppe1:
 1 USB Upstream-Anschluss
 3 USB Downstream-Anschlüsse
*Group 1:
 1 USB Upstream port
 3 USB Downstream ports*

Gruppe 2:
 3 USB Downstream-Anschlüsse
*Group 2:
 3 USB Downstream ports*

Galvanische Trennung zwischen den zwei
 USB-Gruppen von AC 500V
*optical isolation between the two USB-
 groups each of AC 500 V*

USB USB	Eigenschaften <i>Features</i>	Maximal verfügbarer Strom pro Downstream Anschluss 500mA <i>maximum load current per Downstream Port 500mA</i> USB 2.0 Kompatibel <i>USB 2.0 compatible</i>
Spannungsversorgung supply power	Spannungsbereich, inkl. Welligkeit <i>voltage range incl. Ripple</i> Welligkeit <i>ripple</i> Stromaufnahme bei DC 24V <i>current consumption on DC 24V</i> Überstromschutz am Eingang <i>Overcurrent circuit protection</i> Anschluss <i>connection</i>	Weitspannungseingang DC +19V bis +72V <i>wide range input DC +19V - +72V</i> max. 10% nom. : 80 mA max. : 450 mA bis 1,1A selbstheilende thermische Wirkung <i>resetable overcurrent protection up to 1,1A</i> Federzugklemme 2polig <i>spring cage terminal 2pin</i>
Diagnose diagnostic	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>	48,5mm 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