

SIPLUS CMS-Hardware RPN "IEEE 1394B T002; IEEE 1394B"
 "Multi-Port-Repeater; 2 opt." und 1 elektr. Schnittstellen;" UB=DC
 24V



Allgemeine Informationen

Produkt-Markename	SIPLUS
Produkt-Bezeichnung	SIPLUS CMS4000 RPN IEEE 1394B T002
Produktbeschreibung	Der RPN IEEE 1394b T002 ist ein Multiport-Repeater mit zwei optischen Schnittstellen und einer elektrischen Schnittstelle gemäß IEEE 1394b-Standard.

Aufbauart/Montage

Befestigungsart	Hutschiene
einzuhaltender Abstand	
<ul style="list-style-type: none"> • bei Reihenmontage vorwärts • bei Reihenmontage aufwärts • bei Reihenmontage rückwärts 	<p>80 mm</p> <p>25 mm</p> <p>25 mm</p>

Leistung

aufgenommene Wirkleistung, max.	2,4 W
---------------------------------	-------

Schnittstellen

Anzahl Schnittstellen IEEE 1394a	3
<ul style="list-style-type: none"> • Übertragungsraten • Ausführung der Steckverbindung 	<p>400 Mbit/s</p> <p>6-polige Buchse, Standard</p>

Anzahl Schnittstellen IEEE 1394b optisch	2
<ul style="list-style-type: none"> • Übertragungsrate • Ausführung der Steckverbindung • Wellenlänge 	400 Mbit/s Duplex SC 62,5 / 125 µm MMF, 850 nm 850 nm

Protokolle

IEEE 1394a	Ja
IEEE 1394b optisch	Ja

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP20
--------------	------

Normen, Zulassungen, Zertifikate

CE-Kennzeichen	Ja
RCM (former C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (former Gost-R)	Ja
China-RoHS-Konformität	Ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	0 °C 55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung, min. • Lagerung, max. • Transport, min. • Transport, max. 	-25 °C 85 °C -25 °C 85 °C

Leitungen

Ausführung des Datenkabels	nach IEEE 1394a/b, Standard
Ausführung der LWL-Faser	50 / 125 µm MMF bis 500 m Länge, 62,5 / 125 µm MMF bis 220 m Länge

Anschlusstechnik

Ausführung des elektrischen Anschlusses für DIN-Kabelschuh	M4 Schraube an der Frontplatte: SHIELD
Ausführung des elektrischen Anschlusses für PE-Leiter	Kabelschuh für M4 Schraube

Mechanik/Material

Material des Gehäuses	Edelstahl
-----------------------	-----------

Maße

Breite	50 mm
Höhe	105 mm
Tiefe	94 mm
Breite bei Hutschienenmontage	50 mm

Höhe bei Hutschienenmontage	105 mm
Tiefe bei Hutschienenmontage	94 mm
Gewichte	
Gewicht (ohne Verpackung)	0,46 kg
letzte Änderung:	03.05.2017