

- Passiver Polaritätswandler für serielle Signale
- Anzeige des Datenverkehrs mit LEDs

AHD-DSI invertiert, zum Beispiel für die Verbindung von AHD 414 mit AHD-SAS 15, die Polarität serieller Signale.

Mit einem Gerät können die Polaritäten von jeweils 2 Signalen invertiert werden.

Datenverkehr wird mit LEDs angezeigt.

Technische Daten

Außenmaße (mm)	33,5 x 77 x 49,6
Gewicht	Ca. 0,1 kg
Umgebungstemperatur	-30°C+70°C
Lagertemperatur	-50°C+85°C
Schutzklasse	IP 20
Schnittstellen	2 x seriell IN und OUT
Montageart	Direkt auf Profiltragschiene TS 32
	oder TS 35
Zulassungen	-
Artikelnummer	11399

