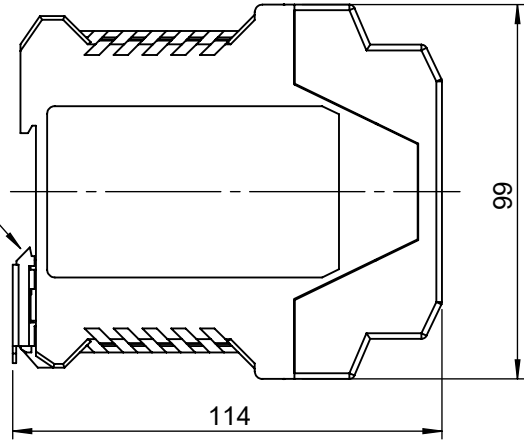


Maße in mm / Dimensions in mm



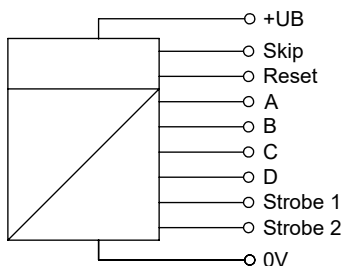
passend für Tragschiene /
suitable for mounting rail
35mm nach / according to
DIN EN 60715 TH35



Technische Daten / Technical data:

Parameter	Parameters	Wert / Value			Einheit / Unit
		min.	nom.	max.	
Paralleler Schnittstellen-Adapter / Parallel Interface Adapter					
Gehäusewerkstoff	Housing material	Kunststoff / Plastic PA6.6			
Gehäusefarbe	Housing color	grau / gray			
Anzahl der anschließbaren Leseköpfe	Number of read heads to connect	1			
Anschlußart	Connection type	steckbare Schraubklemme / plug-in screw terminals			
Leiterquerschnitt	Conductor cross-section	0,14	-	2,5	mm ²
Montage	Mounting	Tragschiene / rail 35 mm gemäß / according to DIN EN 60715 TH35			
Betriebsspannung U _B (geregelt, Restwelligkeit < 5%)	Operating voltage U _B (regulated, residual ripple < 5%)	20	24	28	V DC
Dauerstromaufnahme (ohne Laststrom)	Permanent power consumption (without load)	-	65	100	mA
Datenübertragung	Data transfer	parallel			
LED Anzeige grün	LED indication green	STATE LED normal mode (power on)			
LED Anzeige gelb	LED indication yellow	ACTIVE LED "Data carrier active"			
Schutzbedingungen / Environmental conditions					
Schutzart	Degree of protection	IP20			
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	0		+55	°C
Lagertemperatur	Storage temperature	-25		+70	°C
Elektrische Daten / Electrical data					
Ausgangsstufe	Output circuit	Push-Pull			
Ausgangsstrom (je Ausgang) I	Load current (per output) I			30	mA
Ausgangsspannungspegel U _A	Output voltage U _A				
A,B,C,D, Strobe = 1 (HIGH-Pegel)	A,B,C,D, Strobe=1 (HIGH-level)	U _B -3		U _B	V DC
A,B,C,D, Strobe = 0 (LOW-Pegel)	A,B,C,D, Strobe=0 (LOW-Pegel)	0		2	V DC
Eingangsspannungspegel U _E	Input voltage U _E				
Reset, Skip = 1 (HIGH - level)	Reset, Skip = 1 (HIGH - level)	15		U _B	V DC
Reset, Skip = 0 (LOW - level)	Reset, Skip = 0 (LOW - level)	0		2	V DC
Eingangswiderstand (Reset, Skip)	Input resistance (Reset, Skip)		4,5		kΩ

Anschlussplan / Connecting diagram:



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr / Subject to technical modifications; no responsibility is accepted for the accuracy of this information.