LWL-EHR TTL

LWL-Empfänger für die störsichere Übertragung von Rechtecksignalen

Artikelnummer: 11090946

Auf einen Blick

- Übertragungsweiten bis zu 1500 m
- Rückwandlung der optischen Signale in elektrische Signale sowie Erzeugung von Status-Signalen
- Übertragungsfehlererkennung durch Prüfsummenauswertung (CRC)
- Hochpräzise Übertragung der Signale (Jitter <100 ns)
- Konstante Durchlaufzeit <20 μs
- Automatische Kanalumschaltung bei Ausfall einer LWL-Strecke in Echtzeit



Technische Daten		
Technische Daten - elektrisch		
Betriebsspannung	930 VDC	
Betriebsstrom	≤300 mA	
Eingänge	2 x LWL 2 x Fehlerquittierung (Ack)	
Eingangssignale	Fiber1, Fiber2, Ack1, Ack2	
Eingangspegel	Ack >2,5 V	
Ausgänge	TTL (RS422)	
Ausgangssignale	K1, K2, K0 + invertierte Err + invertiert Status S1, Status S2, Summenstatus (SSum)	
Ausgangsfrequenz	≤1 MHz	
Ausgangspegel	TTL: LOW: ≤0,7 V; HIGH: ≥3 V	
Startzeit	<500 ms	

Technische Daten - elektrisch	
Wellenlänge	~820 nm
Übertragungslänge	≤1500 m
Statusausgang	S1, S2 (konfigurierbar)
LED-Betriebszustände	1x Power-LED (grün) 1x Überlast-LED (rot) 1x Status-LED (grün) je Kanal 1x Fehler-LED (rot) je Kanal 1x Link-LED (grün) je Kanal

	(gran) je rtanai	
Technische Daten - mechanisch		
Abmessungen B x H x L	100 x 75 x 53 mm	
Schutzart EN 60529	IP 20	
Betriebstemperatur	-20+70 °C (ohne Betauung)	
Anschluss	Schraubklemmenanschluss 2x ST-Stecker	
Gehäuseart	Montage auf Normschienen nach EN 50022	



Signal Processing

LWL-EHR TTL

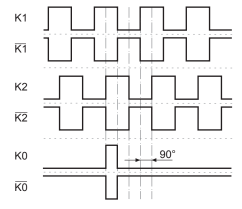
LWL-Empfänger für die störsichere Übertragung von Rechtecksignalen

Artikelnummer: 11090946

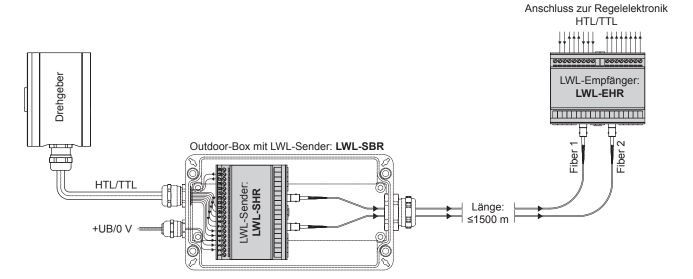
Ausgangssignale

HTL/TTL

Bei positiver Drehrichtung (siehe Abmessung)



Anschlussbild





Signal Processing

LWL-EHR TTL

LWL-Empfänger für die störsichere Übertragung von Rechtecksignalen

Artikelnummer: 11090946

Abmessungen

