

## HRC

Optoisolatore e  
ripetitore per linee  
RS485.



▶ ADATTABILITÀ  
Industria, Rinnovabili, Energia

▶ COMPATTEZZA  
1 modulo din.

▶ VERSATILITÀ  
optoisolatore e ripetitore

▶ PLUG & PLAY  
nessun software di installazione

▶ ROBUSTEZZA  
Hardware di grado industriale.



#### DESCRIZIONE PRODOTTO

HRC è un ripetitore e optoisolatore per seriale RS485 in grado di svolgere la funzione di separazione galvanica tra due tratte del BUS dati. In un compatto formato a 1 modulo DIN, lo strumento permette di rigenerare il segnale digitale della linea, raddoppiando le distanze di percorrenza dell'intera tratta ed eliminando le restrizioni imposte dalla resistenza e dalla capacità dei cavi. L'HRC è dotato di protezioni interne per garantire una maggiore robustezza della linea e migliorarne il segnale.

## CARATTERISTICHE

Formato	1 modulo DIN
Alimentazione	15-24 Vac $\pm$ 10% / 15-35 Vdc $\pm$ 10%
Numero canali	1 ingresso, 2 uscite
Temperatura di esercizio	-20°C $\div$ +55°C
Protezioni	TVS (Transient Voltage Suppression)
	TBU (Transient Blocking Unit)
	GDT (Gas Discharge Tube)



Scarica il  
datasheet

