

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)



Contattaci per
i dettagli sui
prodotti

