



Beschreibung:

Der Pegelumsetzer **SK 08** dient je nach Ausführung zum Umsetzen von 5V, 12V oder 24V Signalen auf positive und negative 24V Signale.

Die Eingänge können mittels Lötbrücken beliebig verwurzelt und gruppiert werden. Acht gelbe Leuchtdioden in der Frontplatte zeigen die Betriebs-Zustände der Eingänge an.

Die Ausgänge sind durch Optokoppler galvanisch von den Eingängen getrennt und sind prellfrei. Die Ausgänge arbeiten gegen +24V bzw. 0V der Anlage. Wird die Baugruppe zum Steuern von Relais verwendet, müssen diese mit Freilaufdioden versehen sein.

Eine grüne LED zeigt die Betriebsbereitschaft der Karte, eine rote LED meldet den Defekt der Eingangssicherung.

Technische Daten:

Anschlüsse:	64-pol. Stiftleiste a, c
Betriebsspannung:	24V DC
Stromaufnahme:	
zul. Umgebungstemp:	0 bis +50°C
Eingänge:	8 potentialfrei
Eingangsstrom:	
Ausgänge:	8x +24V / 8x 0V
Ausgangsstrom (+24V):	
Ausgangsstrom (0V):	
Format:	Eurokarte, ca. 100 x 160
Einbaubreite:	1BE = 2SEP = 30mm
Gewicht:	ca. 110g

Bestelldaten: Pegelumsetzer, 8-fach

SK 08

S- 306