

Typ	Beschreibung	Bestell-Nr.
KE 2	Eingangskarte 4fach, Bereich -50 ... +150°C, 0-10V	17 2650
KA 2	Ausgangskarte 4fach	17 2665



KE 2



KA 2

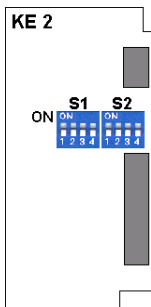
Eingangskarte KE 2

Eingangskarte für die DCS-logo mit vier universellen Eingängen. Jeder Eingang kann digitale Signale, KTY-Signale zur Temperaturmessung im Bereich von -50°C ... +150°C und Spannungen im Bereich von 0-10V verarbeiten. Die Messart für das gewählte Klemmenmodul wird über DIP- Schalter festgelegt. Die Kombination der drei Messarten ist frei. Die Messung arbeitet mit einer Auflösung von 12 Bit. Dadurch ergibt sich eine Genauigkeit im Temperaturmessbereich von 0,3K.

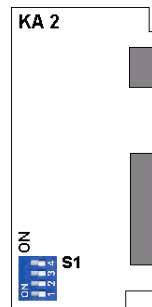
Ausgangskarte KA 2

Ausgangskarte für die DCS-logo mit vier Ausgängen. Die ersten drei Eingänge auf der Karte können wahlweise im Bereich 0-10V / 5mA oder digital mit 24V / 30mA verwendet werden. Der vierte Kanal ist fest digital mit ebenfalls 24V / 30mA. Die Umschaltung zwischen analog und digital erfolgt über DIP- Schalter.

Schalterstellungen zur Auswahl der Eingangsbeschaltung



Schalterstellung zur Auswahl der Ausgangsspannung



S1 = Teiler, S2 = Fühlerspeisung

	S1	S2
Temperatur	off	on
Spannung	on	off
Digital	on	on

	S1
digital DA	on
analog Y	off

Kanal 4 nur digital