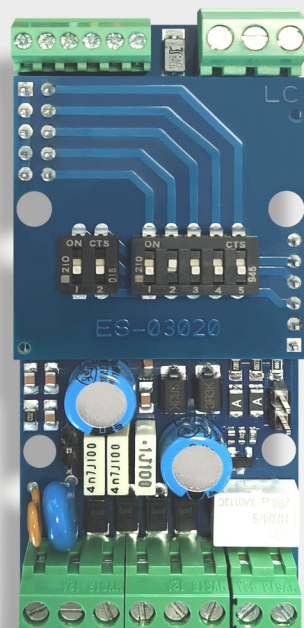


Convertitore Wiegand RS-485 e dip switch **KTSKES0082000**

Automazione Industriale



Introduzione generale

Il convertitore KTSKES0082000 permette la connessione delle apparecchiature elettroniche esterne tramite interfaccia wiegand.

L'apparecchiatura dispone di due ingressi, un'uscita relè, un led di segnalazione e due dipswitch.

Applicazioni

- Controllo accessi

Dati tecnici KTSKES0082000

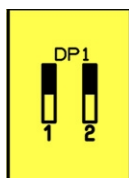
Tipo	Descrizione
Alimentazione	Da 10V a 40V D.C. Da 9V a 28V A.C.
Ingressi	2 ingressi
Uscite	1 uscita relè
Comunicazione	RS-485
Interfaccia	Wiegand
Led	1 led
Jumper	JP1 JP2
Dipswitch	2
Dimensione scheda	72x34 mm
Temperatura operativa	+0°C / +70°C

Segnalazioni led

Led	Descrizione
Giallo	1 led di sistema

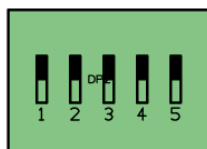
Dip switch

Configurazioni DP1 Baudrate:



1-OFF 2-OFF Baud Rate a 9600 bps
 1-ON 2-OFF Baud Rate a 19200 bps
 1-OFF 2-ON Baud Rate a 38400 bps
 1-ON 2-ON Baud Rate a 57600 bps

Configurazioni DP2 ID Slave:



1	2	3	4	5	indirizzo	
0	0	0	0	0	0	(non valido)
1	0	0	0	0	1	
0	1	0	0	0	2	
1	1	0	0	0	3	
/	/					
0	1	1	1	1	30	
1	1	1	1	1	31	

Scheda tecnica

