

## ACCESSORI AUTOMAZIONE



*La presente sezione comprende una selezione di componenti per la realizzazione di sistemi di automazione e controllo delle macchine operatrici.*

*L'offerta comprende sensori di temperatura, pressione, rotazione, angolo e angolo sfilo, tastiere con uscite CAN, encoder e pulsanti.*

*Esecuzioni personalizzate possono essere realizzate a richiesta.*



## DESCRIZIONE

Tastiere in quattro formati standard con uscite CAN. Tasti retroilluminati e simbologie e colori personalizzabili.

## DATI TECNICI

tecnologia: effetto hall senza contatti  
temperatura di esercizio: da -40° a +85°C  
protezione: IP67  
alimentazione: 8-32 V  
consumo: 50 mA (tipico)  
vita: 1 milione di cicli  
Uscita: CAN, J1939, Modbus RS485  
illuminazione a LED regolabile  
fino a 3 LED per tasto



### DESCRIZIONE

Encoder rotativo con manopola a pulsante e 6 tasti. Retroilluminazione programmabile.

### DATI TECNICI

temperatura di esercizio: da -40° a +85°C  
protezione: IP67  
Resistente agli UV  
alimentazione: 8-32 V  
protezione contro le inversioni di polarità  
consumo: <100 mA a 24V  
vita: 1 milione di cicli  
Uscita: CAN, J1939, Modbus RS485  
illuminazione a LED regolabile  
fino a 3 LED per tasto



## DESCRIZIONE

Pulsanti con tecnologia ad effetto hall senza contatti. Alta protezione per applicazioni in ogni ambiente.

## DATI TECNICI

temperatura di esercizio: da -30° a +80°C  
protezione: IP69K  
alimentazione: 5V o 10-30 V  
protezione contro le inversioni di polarità  
consumo: <100 mA a 24V  
vita: 2 milione di cicli  
Uscita: low side  
illuminazione a LED  
montaggio: M12x1 con dado di bloccaggio