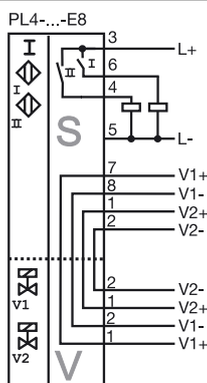


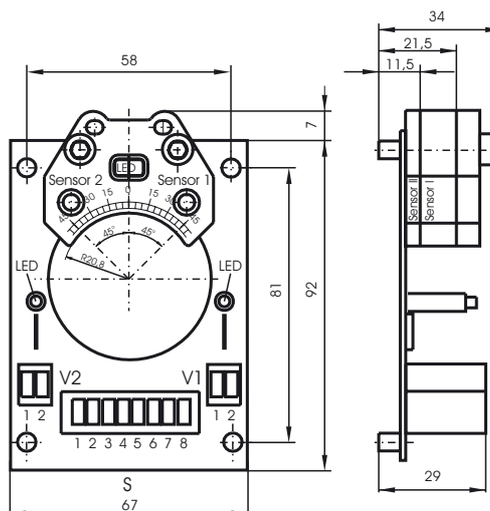
Codifica d'ordine

PL4-F25-E8-S

Allacciamento



Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Funzione di un elemento di commutazione	Contatto duale NOPNP
Distanza di comando misura	s_n 3 mm
Montaggio incorporato	incorporabile
Polarità d'uscita	DC
Distanza di comando sicura	s_a 0 ... 2,43 mm
Fattore di riduzione r_{A1}	0,5
Fattore di riduzione r_{V2A}	1
Fattore di riduzione r_{S137}	1,1

Dati specifici

Tensione di esercizio	U_B	10 ... 30 V
Frequenza di commutazione	f	0 ... 100 Hz
Protezione da scambio di polarità		polarità protetta
Protezione da cortocircuito		a fasi
Caduta di tensione	U_d	≤ 3 V
Corrente di esercizio	I_L	0 ... 200 mA
Corrente a vuoto	I_0	≤ 25 mA
Indicatore della tensione di esercizio		LED, verde
Display stato elettrico		LED, giallo
Indicatore stato valvola		LED, giallo

Conformità alle norme

EMC secondo	IEC / EN 60947-5-2:2004
Norme	IEC / EN 60947-5-2:2004

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura di magazzino	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Dati meccanici

Collegamento (lato sistema)	Morsetti a vite
Sezione conduttori (lato sistema)	fino a 2,5 mm ²
Collegamento (lato valvola)	Morsetti a vite
Sezione conduttori (lato valvola)	fino a 2,5 mm ²
Classe di protezione	IP20
Indicazione	Montaggio in scatola

Data di edizione: 2002-11-11 11:07 Data di stampare: 2010-12-16 047534_ITA.xml