

SENSORI INDUTTIVI

NJ6.5-E2S

Numero d'ordine	NJ6.5-E2S
Dati generali	
Certificazione	CE
Norma base	IEC 60947-5-2
Grado di protezione secondo IEC 60529	IP67
Indicazione della funzione	Sì
Al sicuro da inversione di polarità	Sì
Indicatore tensione d'esercizio	No
Resistente a cortocircuito	Sì
Dati elettrici	
Tipo di connessione	connettore
Tensione d'esercizio nominale [V DC]	24
Tensione nominale d'isolamento [V DC]	75
Corrente di esercizio misurata [mA]	200
Corrente di corto circuito nominale [A]	100
Tensione di esercizio min. [V DC]	10
Tensione di esercizio mass. [V DC]	30
Allestimento elettrico	DC, corrente continua
Corrente d'esercizio minima [mA]	0
Capacità di carico mass. [μ F]	500
Corrente a vuoto smorzata mass. [mA]	9
Corrente a vuoto non smorzata mass. [mA]	3
Ondulazione residua max. [%]	15
Uscita di commutazione	PNP
Frequenza di commutazione [Hz]	3000
Funzione di commutazione	Contatto normalmente aperto (NO)
Caduta di tensione [V]	2.5
Dati meccaniche	
Lunghezza di fissaggio [mm]	32.3
Distanza di commutazione della misurazione S_n [mm]	1.50
Tipo di montaggio	con supporto
Materiale della cassa	Acciaio inossidabile
Distanza di commutazione assicurata S_a [mm]	1.20
Distanza di commutazione reale S_r [mm]	1.5
\varnothing sensore [mm]	6.5
Tipo di connettore	M8x1
Profondità [mm]	46.0
Temperatura ambiente [$^{\circ}$ C]	-25 ... +70
Materiale della superficie attiva	PBT

