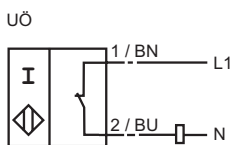


Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NC AC/DC
Distanza di comando misura $s_n$	30 mm
Montaggio incorporato	non incorporab.
Distanza di comando sicura $s_a$	0 ... 24,3 mm
Fattore di riduzione $r_{Al}$	0,4
Fattore di riduzione $r_{Cu}$	0,3
Fattore di riduzione $r_{V2A}$	0,85
Tensione di esercizio $U_B$	20 ... 253 V
Tensione di esercizio DC	20 ... 300 V
Frequenza di commutazione $f$	0 ... 25 Hz
Isteresi $H$	tipico 3 %
Protezione da cortocircuito	a fasi
Caduta di tensione $U_d$	$\leq 5$ V
Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz)	0 ... 4000 mA
Corrente di esercizio $I_L$	8 ... 500 mA
Corrente residua $I_r$	0 ... 2,5 mA tipico 1,5 mA
Indicatore della tensione di esercizio	LED, verde
Display stato elettrico	LED, giallo
Norme	EN 60947-5-2
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Tipo di collegamento	Spazio morsetti
Sezione filo	fino a 2,5 mm <sup>2</sup>
Materiale della scatola	PBT
Superficie anteriore	PBT
Classe di protezione	IP68

**Allacciamento:**



024805\_ITA.xml

2003-05-28