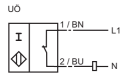


ϵ

Funzione di un elemento di commutazione 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 U_C 20 300 V Frequenza di commutazione f 10 25 Hz Isteresi f 11 tipico f 12 tipico f 13 % Protezione da cortocircuito f 14 a fasi Caduta di tensione f 25 V Corrente di breve durata (20 ms, 0, 1 Hz) (20 ms, 0, 1 Hz) (20 ms) f 20 25 mA tipico 1,5 mA Indicatore della tensione di esercizio f 20 25 mA tipico 1,5 mA Indicatore della tensione di esercizio f 25 LED, giallo Norme EN 60947-5-2 Temperatura ambiente 25 f 20 °C (248 343 K) Tipo di collegamento Spazio morsetti Sezione filo PBT Superficie anteriore PBT Classe di protezione		
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Funzione di un elemento di commutazione	Contatto NC AC/DC
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 10 25 Hz Isteresi H tipico 3 % Protezione da cortocircuito a fasi Caduta di tensione U_d ≤ 5 V Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz) 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 mm² Materiale della scatola PBT Superficie anteriore	Distanza di comando misura s _n	30 mm
	Montaggio incorporato	non incorporab.
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Distanza di comando sicura sa	0 24,3 mm
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Fattore di riduzione r _{Al}	0,4
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 ≤ 5 V Corrente di breve durata $(20 \text{ ms}, 0, 1 \text{ Hz})$ 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 mm² Materiale della scatola PBT Superficie anteriore PBT	Fattore di riduzione r _{Cu}	0,3
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 ≤ 5 V Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz) 8 500 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 mm² Materiale della scatola PBT Superficie anteriore PBT	Fattore di riduzione r _{V2A}	0,85
Frequenza di commutazione f Isteresi H Protezione da cortocircuito Caduta di tensione U_d Corrente di breve durata $(20 \text{ ms}, 0, 1 \text{ Hz})$ Corrente di esercizio I_L Corrente di esercizio I_L Corrente residua I_r Indicatore della tensione di esercizio Display stato elettrico Norme EN 60947-5-2 Temperatura ambiente $-25 \dots 70 \text{ °C } (248 \dots 343 \text{ K})$ Tipo di collegamento Sezione filo Materiale della scatola PBT Superficie anteriore $0 \dots 25 \text{ Hz}$ tipico 3 % 0 \dots 48i \$4 \text{ sais} $0 \dots 4000 \text{ mA}$ 0 \dots 4000 mA 0 \dots 2,5 mA tipico 1,5 mA Indicatore della tensione di esercizio LED, verde LED, giallo Norme EN 60947-5-2 Temperatura ambiente $-25 \dots 70 \text{ °C } (248 \dots 343 \text{ K})$ Tipo di collegamento Spazio morsetti Sezione filo Materiale della scatola PBT	Tensione di esercizio U _B	20 253 V
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Tensione di esercizio DC	20 300 V
Protezione da cortocircuito a fasi Caduta di tensione U_d $\leq 5 \text{ V}$ Corrente di breve durata $(20 \text{ ms}, 0, 1 \text{ Hz})$ $0 \dots 4000 \text{ mA}$ Corrente di esercizio I_L $8 \dots 500 \text{ mA}$ Corrente residua I_r $0 \dots 2, 5 \text{ mA}$ tipico 1,5 mA Indicatore della tensione di esercizio LED, verde Display stato elettrico Norme EN 60947-5-2 Temperatura ambiente $-25 \dots 70 \text{ °C}$ (248 343 K) Tipo di collegamento Sezione filo fino a 2,5 mm² Materiale della scatola PBT Superficie anteriore	Frequenza di commutazione f	0 25 Hz
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Isteresi H	tipico 3 %
Corrente di breve durata (20 ms, 0,1 Hz) 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 Norme EN 60947-5-2 Temperatura ambiente -25 70 °C (248 343 K) Tipo di collegamento Sezione filo Materiale della scatola PBT Superficie anteriore	Protezione da cortocircuito	a fasi
(20 ms, 0,1 Hz) 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 Norme EN 60947-5-2 Temperatura ambiente -25 70 °C (248 343 K) Tipo di collegamento Spazio morsetti Sezione filo fino a 2,5 mm² Materiale della scatola PBT Superficie anteriore	Caduta di tensione U _d	≤ 5 V
	Corrente di breve durata	0 4000 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 mm² Materiale della scatola PBT Superficie anteriore PBT	(20 ms, 0,1 Hz)	
Indicatore della tensione di esercizio Display stato elettrico Norme EN 60947-5-2 Temperatura ambiente -25 70 °C (248 343 K) Tipo di collegamento Sezione filo fino a 2,5 mm² Materiale della scatola PBT Superficie anteriore LED, verde LED, verde LED, verde LED, verde LED, verde LED, verde EN 60947-5-2 70 °C (248 343 K) PBT PBT	Corrente di esercizio I _L	8 500 mA
Display stato elettrico Norme EN 60947-5-2 Temperatura ambiente -25 70 °C (248 343 K) Tipo di collegamento Spazio morsetti Sezione filo fino a 2,5 mm² Materiale della scatola PBT Superficie anteriore PBT	Corrente residua I _r	0 2,5 mA tipico 1,5 mA
Norme EN 60947-5-2 Temperatura ambiente -25 70 °C (248 343 K) Tipo di collegamento Spazio morsetti Sezione filo fino a 2,5 mm² Materiale della scatola PBT Superficie anteriore PBT	Indicatore della tensione di esercizio	LED, verde
Temperatura ambiente -25 70 °C (248 343 K) Tipo di collegamento Spazio morsetti Sezione filo fino a 2,5 mm² Materiale della scatola PBT Superficie anteriore PBT	Display stato elettrico	LED, giallo
Tipo di collegamento Spazio morsetti Sezione filo fino a 2,5 mm² Materiale della scatola PBT Superficie anteriore PBT	Norme	EN 60947-5-2
Sezione filo fino a 2,5 mm² Materiale della scatola PBT Superficie anteriore PBT	Temperatura ambiente	-25 70 °C (248 343 K)
Materiale della scatola PBT Superficie anteriore PBT	Tipo di collegamento	Spazio morsetti
Superficie anteriore PBT	Sezione filo	fino a 2,5 mm ²
·	Materiale della scatola	PBT
Classe di protezione IP68	Superficie anteriore	PBT
	Classe di protezione	IP68

Allacciamento:



024805_ITA.xml

2003-05-28