

TRASFORMATORI DI SICUREZZA SERVIZIO CONTINUO

CARATTERISTICHE GENERALI TRASFORMATORI DI SICUREZZA SERVIZIO CONTINUO

- Protezione contro i corto circuiti;
- Protezione termica;
- Dimensioni da 3, 4 a 6 moduli DIN;
- Frequenza: 50Hz;
- Tensione nominale primaria: 230Vac;
- Tensione nominale secondaria: 12/24 Vac;
- Potenze da 3 a 7W;
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura ambiente massima: 25°C;
- Normativa standard: IEC/EN 61558-1-2-6.



TABELLA DATI TECNICI



MODELLO	TRASFORMATORE DI SICUREZZA SERVIZIO CONTINUO			
	NTR15	NTR25	NTR40	NTR63
Codice di riferimento	81040	81041	81042	81043
Potenza dissipata	3W	4W	5W	7W
Tensione di alimentazione in AC	230VAC / 50Hz	230VAC / 50Hz	230VAC / 50Hz	230VAC / 50Hz
Classe di isolamento	II	II	II	II
Tensioni secondarie in AC	12V – 24V	12V – 24V	12V – 24V	12V – 24V
Potenza continua sul secondario (morsetti)	8-10 : 12V-15VA 8-11 : 24V-15VA	8-10 : 12V-25VA 8-11 : 24V-25VA	11-13 : 12V-40VA 11-14 : 24V-40VA	13-14 : 12V-63VA 13-16 : 24V-63VA
Pastiglia con protezione termica e corto circuito	PTC	PTC	PTC	PTC
Peso (kg)	0.45	0.58	0.82	1.30
Dimensioni	3 moduli DIN	3 moduli DIN	4 moduli DIN	6 moduli DIN

