

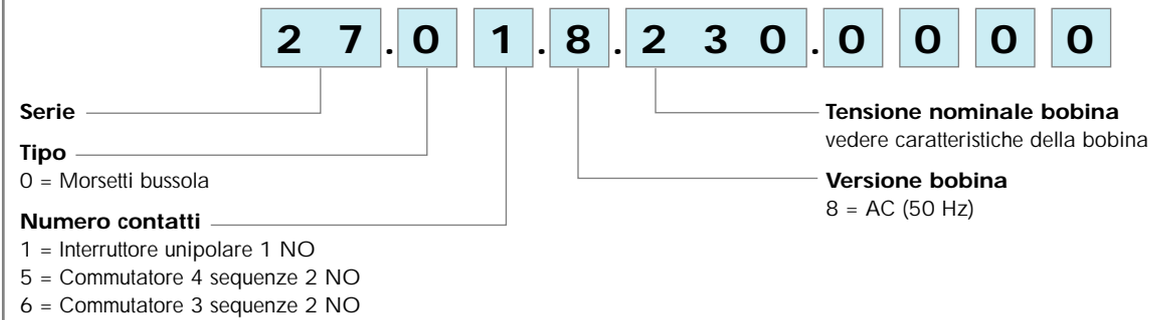
- Morsetti a vite
- Versione bobina AC
- Montaggio a pannello

27.01
27.05/06

	- 1 contatto	- 2 contatti
	<p>Diagramma elettrico: 2, A1/1, A2 Dimensioni: 32, 47, 7.6, 2.6, Ø 3.2, 0.5, 21.5</p>	<p>Diagramma elettrico: 2, 4, A1/1/3, A2 Dimensioni: 32, 47, 7.6, 2.6, Ø 3.2, 0.5, 21.5</p>
Caratteristiche dei contatti		
Numero di contatti	1	2
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	10/20	10/20
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	230/230	230/230
Carico nominale in AC1 VA	2300	2300
Carico nominale in AC15 (230 VAC) VA	500	500
Portata lampade: incandescenza (230V) W	1000	1000
fluorescenza rifasata (230V) W	360	360
fluorescenza non rifasata (230V) W	500	500
alogene (230V) W	800	800
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Materiale contatti standard	AgNi	AgNi
Caratteristiche della bobina		
Tensione di alimentazione V AC (50 Hz)	230	230
nominale (U _N) V DC	—	—
Potenza nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	4/—	4/—
Campo di funzionamento AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
DC	—	—
Caratteristiche generali		
Durata meccanica cicli	300 · 10 ³	300 · 10 ³
Durata elettrica a carico nominale in AC1 cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Max. durata impulso di comando	1 h (secondo EN60669)	1 h (secondo EN60669)
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50µs) kV	4	4
Temperatura ambiente °C	-40...+40	-40...+40
Grado di protezione	IP 20	IP 20
Omologazioni: (a seconda dei tipi)		

CODIFICAZIONE

Esempio: serie 27, morsetti a bussola, interruttore unipolare 1 NO - 10 A, alimentazione 230 V AC.



CARATTERISTICHE GENERALI

ISOLAMENTO

RIGIDITÀ DIELETTRICA - tra bobina e contatti	V AC	2000
---	------	------

ALTRI DATI

	27.01		27.05, 27.06	
POTENZA DISPERSA NELL'AMBIENTE - a corrente nominale	W	0.9	1.8	
CAPACITÀ di CONNESSIONE dei MORSETTI	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	2x2.5	1x4 / 2x2.5	2x2.5
	AWG	2x14	1x12 / 2x14	2x14
COPPIA DI SERRAGGIO	Nm	0.8	0.8	

CARATTERISTICHE DELLA BOBINA

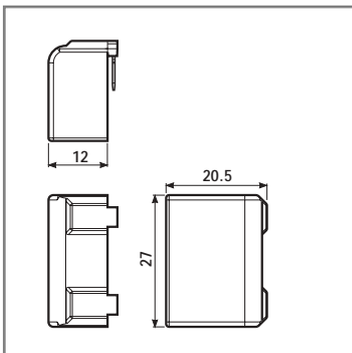
DATI VERSIONE AC

Tensione nominale U_N V	Codice bobina 8.230	Campo di funzionamento		Resistenza R Ω	Assorbimento $I_a U_N$ (50Hz) mA
		U_{min} V	U_{max} V		
230	8.230	184	253	6500	17.5

TIPO	Numero di impulsi	SEQUENZE			
		1	2	3	4
27.01	2				
27.05	4				
27.06	3				

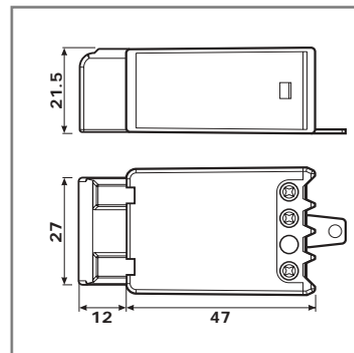
ACCESSORI

MODULO PER PULSANTI LUMINOSI



Tipo 027.00

In caso di utilizzo del relè serie 27 con pulsanti luminosi è necessario il montaggio in parallelo del modulo alla bobina del relè (fino a 15 pulsanti luminosi da 1 mA max 230 V). Il modulo deve essere inserito direttamente sul relè.



Relè Serie 27 con modulo 027.00.