

Relè ad impulsi 10 A



- 1 o 2 contatti Relè elettromeccanico ad impulsi con circuito bobina e contatti ad eccitazione comune
- 27.0x Collegamento con 24 pulsanti luminosi tramite l'adattatore 027.00
- 27.2x Collegamento con 15 pulsanti luminosi senza adattatore
 - Con limitatore della potenza bobina
- 3 sequenze disponibili
- Morsetti a bussola
- Bobina AC
- Montaggio a pannello
- Contatti senza Cadmio
- Brevetto Italiano

27.0x



• 1 o 2 contatti

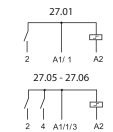
27.2x **EVO**

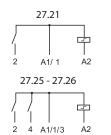


• 1 o 2 contatti con limitatore della potenza bobina

27.0x/27.2x Morsetti a vite







Per i disegni d'ingombro vedere pagina 5				
Caratteristiche dei contatti				
Numero di contatti	1 0	o 2	1 o 2	
Corrente nominale/Max corrente ista	antanea A	10/	/20	10/20
Tensione nominale/				
Max tensione commutabile	V AC	110/—	230/—	230/—
Carico nominale in AC1	VA	1100	2300	2300
Carico nominale in AC15	VA	250	500	500
Portata lampade:				
incandescenza/alo	gene 230 V W	_	1000	1000
fluorescenti con ballast	200	400	400	
fluorescenti con ballast elettromecca	180	360	360	
	100	200	200	
	_	200	200	
alogene o LED BT con trasform.	elettronico W	100	200	200
alogene o LED BT con trasf. elettromeccanico W		200	400	400
Corrente minima commutabile	mW (V/mA)	10		10
Materiale contatti standard		AgNi		AgNi
Caratteristiche della bobina				
Tensione di alimentazione	AC (50/60 Hz)	110	230	230
nominale (U _N)	V DC	_	_	_
Potenza di eccitazione/continuativa	VA (50 Hz)	4,	/4	25/1
Campo di funzionamento AC 50	(0.81.1)U _N /	(0.851.1)U _N	(0.81.1)U _N / (0.851.1)U _N	

Caratteristiche della bobina					
Tensione di alimentazione	V AC (50/60 H	Hz)	110	230	230
nominale (U _N)	VI	DC	_		_
Potenza di eccitazione/continuativa VA (50 Hz)			4/4		25/1
Campo di funzionamento	AC 50 Hz/AC 60	Hz	(0.81.1)U _N / (0.851.1)U _N		(0.81.1)U _N / (0.851.1)U _N
	DC —		_	_	
Caratteristiche generali					
Durata meccanica AC/DC	Durata meccanica AC/DC cicli		300 · 10 ³		300 · 10³
Durata elettrica a carico nominale in AC1 cicli			100 · 10³		100 · 10³
Numero pulsanti luminosi collegabili (≤ 1 mA)		4 (24 con adattatore 027.00)		15	
Minima/Massima durata impulso		0.1 s/1 h (secondo EN 60669)		0.1 s/continuo	
Temperatura ambiente °C		-40+40		-40+40	
Grado di protezione		IP 20		IP 20	

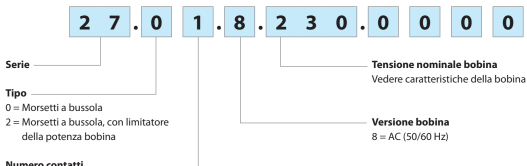
CE EHI ®

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Codificazione

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



Numero contatti -

- 1 = Interruttore unipolare 1 NO
- 5 = Commutatore 4 sequenze 2 NO
- 6 = Commutatore 3 sequenze 2 NO

Caratteristiche generali

Altri dati		27.01, 27.21		27.05, 27.06, 27.25, 27.26		
Potenza dissipata nell'ambiente con corrente nominale e bobina diseccitata	W	0.9		1.8		
		0.8		0.8		
Capacità di connessione dei morsetti		filo rigido filo flessibile		filo rigido	filo flessibile	
n	nm²	2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5	2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5	
A	WG	2 x 14	1 x 12 / 2 x 14	2 x 14	1 x 12 / 2 x 14	

Caratteristiche della bobina

Tipi 27.01, 27.05, 27.06

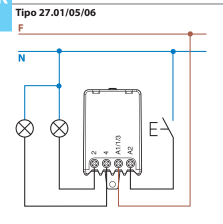
Tensione nominale	Codice bobina	Campo di funzionamento (50 Hz)		Resistenza	Assorbimento I a U _N
U _N		U_{min} U_{max}		R	(50 Hz)
V		V		Ω	mA
110	8 .110	88	121	1400	42.0
230	8 .230	184	253	6500	17.5

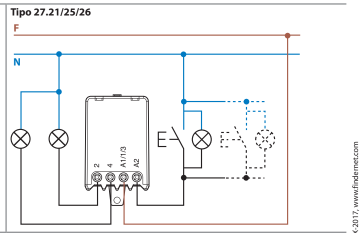
Tipi 27.21, 27.25, 27.26

Tensione	Codice	Campo di		Resistenza	Assorbimento			
nominale	bobina	funzioname	ento (50 Hz)		all'eccitazione	continuativo		
U _N		U_{min} U_{max}		R	I a U _N (50 Hz)	I a U _N (50 Hz)		
V		V	V	Ω	mA	mA		
230	8 .230	184 253		1250	100	4		

Time	Numero	Sequenze				
Tipo di impulsi		1	2	3	4	
27.01/21	2	\	7			
27.05/25	4	\ \ \	\	7\	77	
27.06/26	3	1 1	\	77		

Schema di collegamento

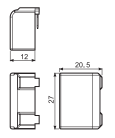




Accessori per tipi 27.01, 27.05, 27.06

Modulo per pulsanti luminosi (230 V AC)

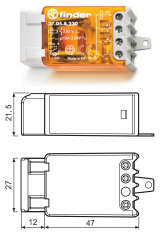




Tipo 027.00

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 24 pulsanti luminosi da 1 mA max, 230 V AC).

Il modulo deve essere inserito direttamente sul relè.



Tipo 27.0x + 027.00

Disegni d'ingombro

27.0x/27.2x Morsetti a vite

