

Relè ad impulsi IperTronic. ER2301SC - ER 2302SC - ER230CO

ER2301SC

Relè ad impulsi meccanico interruttore.
Contatti in argento e bobina alta potenza.
Bobina 230Vac 50/60 Hz. Corrente massima
del contatto 10 A Installazione a parete.IP20

ER2302SC

Relè ad impulsi meccanico commutatore.
Contatti in argento e bobina alta potenza.
Bobina 230Vac 50/60 Hz. Corrente massima
del contatto 10 A Installazione a parete.IP20

ER230CC

Condensatore per relè ad impulsi. 230 Vac.
Adatto per relè mod. ER2301SC-ER2302SC
Fino a 25 pulsanti collegabili. Si innesta
facilmente al corpo del relè stesso.

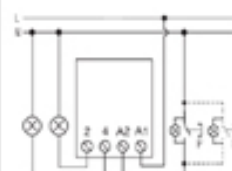
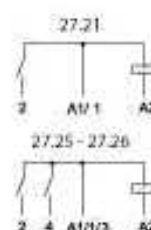
ER2301SC



ER2302SC



ER230CO



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 5

Caratteristiche dei contatti

Numero di contatti		1 o 2	1 o 2	1 o 2
Corrente nominale/Max corrente istantanea	A	10/20	10/20	10/20
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	110/—	230/—	230/—
Carico nominale in AC 1	VA	1100	2300	2300
Carico nominale in AC 15	VA	250	500	500
Portata lampade:				
incandescenza/alogene 230 V W		—	1000	1000
fluorescenti con ballast elettronico W		200	400	400
fluorescenti con ballast elettromeccanico difasato W		180	360	360
CFL W		700	200	200
LED 230 V W		—	200	200
alogene o LED BT con trasform. elettronico W		100	200	200
alogene o LED BT con transf. elettromeccanico W		200	400	400
Corrente minima commutabile	mW (V/mA)	10	10	10
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi	AgNi

Caratteristiche della bobina

Tensione di alimentazione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	110	230	230	230
	V DC	—	—	—	—
Potenza di eccitazione/continua	VA (50 Hz)	4/4	25/1	25/1	
Campo di funzionamento	AC 50 Hz/AC 60 Hz	0,8...1,1U _N /0,85...1,1U _N	0,8...1,1U _N /0,85...1,1U _N	0,8...1,1U _N /0,85...1,1U _N	
	DC	—	—	—	

Caratteristiche generali

Durata meccanica AC/DC	cicli	300 · 10 ³	300 · 10 ³	300 · 10 ³
Durata elettrica a carico nominale in AC 1	cicli	100 · 10 ³	100 · 10 ³	100 · 10 ³
Numero pulsanti luminosi collegabili	(≤ 1 mA)	4 (24 con adattatore 027.00)	15	15
Minima/Massima durata impulso		0,1 s/1 h (secondo EN 60669)	0,1 s/continuo	0,1 s/continuo
Temperatura ambiente	°C	-40...+40	-40...+40	-40...+40
Grado di protezione		IP 20	IP 20	IP 20

Omologazioni (a seconda dei tipi)

© 2017, www.ipertronic.com