

**Relee pas cu pas modulare
16 A**
Relee pas cu pas 10 A
Relee pas cu pas 10 A

Tipul	Nr. de impulsuri	Secvente			
		1	2	3	4
27.01	2				
20.21 26.01	2				
20.22 26.02	2				
20.23 26.03	2				
20.24 26.04	4				
27.05	4				
20.26 26.06	3				
27.06	3				
20.28 26.08	4				

 6 tipuri disponibile
(vezi tabelul alăturat).

Relee pas cu pas pentru cutii de derivație sau montabile în panou. Cu circuit electric de alimentare a bobinei separat de circuitul electric al contactului. 6 tipuri disponibile (vezi tabelul alăturat).

Relee pas cu pas pentru cutii de derivație sau montabile în panou. Cu circuit electric de alimentare a bobinei comun cu circuitul electric al contactului. 3 tipuri disponibile (vezi tabelul alăturat).



Dimensiuni	mm	84x17.4x58.4	45x22x46.6	32x21.5x47	
Numărul și tipul contactelor		1 sau 2 contacte	1 sau 2 contacte	1 sau 2 ND	
Curentul nominal	A	16	10	10	
Tensiunea nominală / maximă de comutație	V	250/400	250/400	110/110	230/230
Sarcină nominală în C.A.1	VA	4000	2500	1100	2300
Materialul de contact standard		AgNi	AgNi	AgNi	
Sarcină nominală becuri:	- incandescente (230 V) W	2000	800	500 (110 V)	1000
	- fluorescente (230 V) W	750	360	180 (110 V)	360
Tensiunea nominală de alimentare (U _N)	V C.A. (50/60Hz)	8 ÷ 240	12 ÷ 230	110	230
	V C.C.	12 ÷ 110	—	—	
Puterea nominală C.A./C.C. VA (50 Hz)/W		6.5/5	4.5/—	≤ 4/—	
Durata de viață mecanică	cicluri	300 · 10 ³	300 · 10 ³	300 · 10 ³	
Durata maximă a impulsului de comandă		1h (conform EN 60669-2-2)	1h (conform EN 60669-2-2)	1h (conform EN 60669-2-2)	
Rigiditate dielectrică dintre contactele deschise	V C.A.	2000	2000	1000	
Durata de viață electrică la sarcină nominală C.A.1	cicluri	100 · 10 ³	100 · 10 ³	100 · 10 ³	
Temperatura ambiantă	°C	-40...+40	-40...+40	-40...+40	
Omologări (conform tipului)		 	 	 	
Greutatea unitară	g	120	63	40	
Cantitatea unui pachet	buc.	1	10	10	
Socluri		—	—	—	
Accesorii		Modul pentru butoane iluminate	Modul pentru butoane iluminate/ Adaptor în C.C.	Modul pentru butoane iluminate	