



VS116K

VS116B

Typus	Névleges áram	Kontaktusok száma	Kivitel	Tápellátás
VS116K	16 A	1	DIN (1M)	A1 - A2 230 V AC/ A1 - A3 24 V AC/DC
VS116U	16 A	1	DIN (1M)	A1 - A2 12- 240 V AC/DC
VS116B/230	16 A	1	BOX (MINI)	L-N 230 V AC
VS308K	8 A	3	DIN (1M)	A1 - A2 230 V AC/ A1 - A3 24 V AC/DC
VS308U	8 A	3	DIN (1M)	A1 - A2 12 - 240 V AC/DC
VS316/24	16 A	3	DIN (1M)	A1 - A2 24 V AC/DC
VS316/230	16 A	3	DIN (1M)	A1 - A2 230 V AC

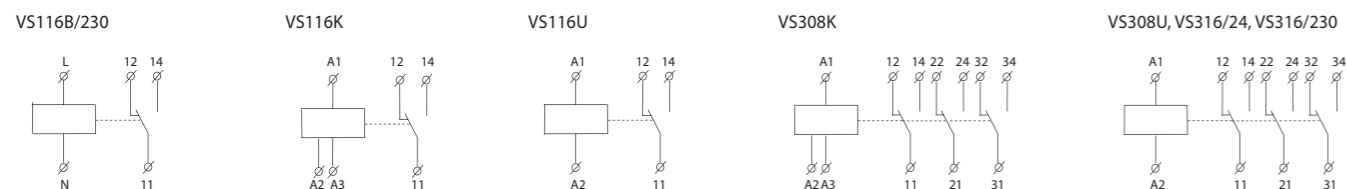
- a segédrelék nagyobb teljesítményű terhelések kapcsolására vagy kontaktusok „többszörözésére” használhatók
- a VS316/24, VS316/230 relékkel 3-fázisú hálózat is kapcsolható
- az 1-MODUL széles, DIN sínrre rögzíthető eszközök magasfényű LED visszajelzőkkel rendelkeznek, melyek többféle színben választhatók (piros, zöld, sárga, kék vagy fehér LED*)
- a VS116/B230 MINI tokozású eszköz, álmennyezetbe vagy szerelvénydobozba építéshez alkalmas, ahol világítást, redőnyöket vagy bármilyen más fogyasztót kapcsolhat
- a VS116/B230 kimeneti állapotjelző LED diódája az eszköz előlapján található

Technikai paraméterek	VS116B/230	VS116K	VS116U	VS308K	VS308U	VS316/24	VS316/230
Tápfeszültség csatlakozók:	L - N	A1 - A2					
Tápfeszültség:	AC 230 V / 50-60 Hz	AC 230 V / 50-60 Hz	AC/DC 12-240 V / 50-60 Hz	AC 230 V / 50-60 Hz	AC/DC 12-240 V / 50-60 Hz	AC/DC 24 V / 50-60 Hz	AC 230 V / 50-60 Hz
Teljesítményfelvétel (max.):	AC 7.5 VA / 1 W	AC 7.5 VA / 1 W	AC 0.7 - 3 VA/ DC 0.5 - 1.7 W	AC 10.3 VA / 1.1 W	AC 0.7 - 3 VA/ DC 0.5 - 1.7 W	1.6 VA / 1.2 W	2.5 VA
Tápfeszültség csatlakozók:	x	A1 - A3	x	A1 - A3	x		
Tápfeszültség:	x	AC/DC 24 V (50-60 Hz)	x	AC/DC 24 V (50-60 Hz)	x		
Teljesítményfelvétel:	x	AC 1 VA/ DC 1W	x	AC 1 VA/ DC 1W	x		
Tápfeszültség tűrése:	-15%; +10%						
Max. tápfeszültség kijelzése (Un + csatlakozók):	4 W		3 W		8 W		6 W

Kimenet	
Kontaktusok száma:	1 x váltóérintkező (AgSnO ₂)
Névleges áram:	16 A/ AC1
Megszakítási képesség:	4000VA/ AC1, 384W/ DC
Túláram:	30 A/ <3s
Kapcsolási feszültség:	250 V AC1/ 24 V DC
Kimenet jelzése:	piros LED
Mechanikai élettartam:	3x10 ⁷
Elektromos élettartam (AC1):	0.7x10 ⁵
Kapcsolások közötti idő:	min. 2s

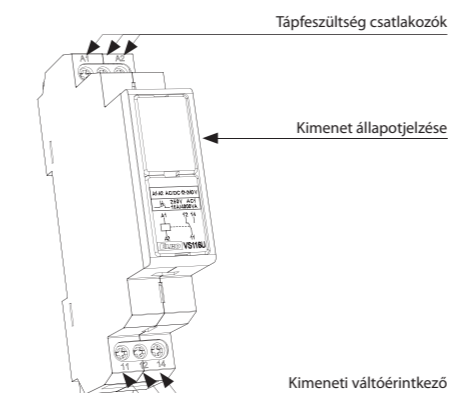
Egyéb információk	
Működési hőmérséklet:	-20.. +55 °C
Tárolási hőmérséklet:	-30.. +70 °C
Elektromos szilárdság:	4 kV (tápfeszültség-kimenet)
Beépítési helyzet:	tetszőleges
Szerelés/DIN sínre:	szab. a bekötővezetékekkel
Védettség:	IP30
Túlfeszültségi kategória:	III.
Szennyezettségi fok:	2
Max. vezeték méret (mm ²):	2x 0.75 mm ² , 3x 2.5 mm ²
Méret:	49 x 49 x 21 mm
Tömeg:	48 g
Szabványok:	EN 61810-1, EN 61010-1

Szimbólum



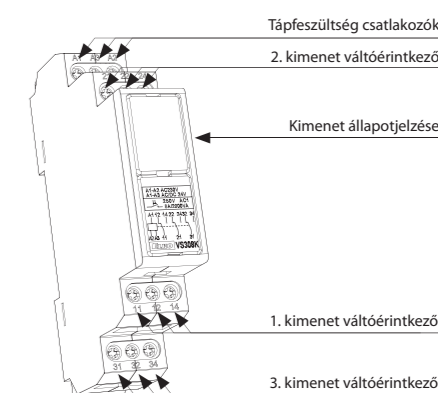
Az eszköz részei

VS116K, VS116U



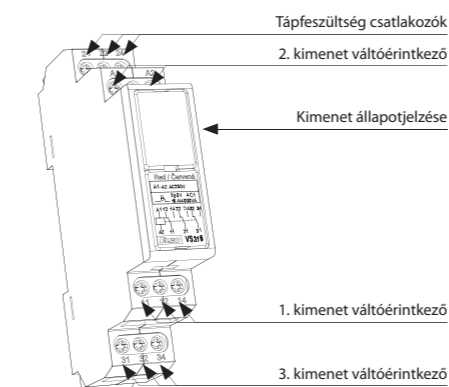
A3 csatlakozó csak VS116K

VS308K, VS308U

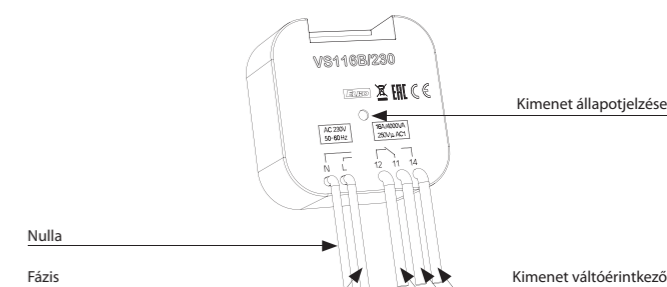


A3 csatlakozó csak VS308K

VS316/24, VS316/230



VS116B/230



EAN kódok

VS116B/230	8595188147545				
VS116K /piros	8595188122597	VS308K /piros	8595188122696	VS316 /24 piros	8595188135771
VS116K /zöld	8595188122610	VS308K /zöld	8595188122719	VS316 /24 zöld	8595188136105
VS116K /sárga	8595188122580	VS308K /sárga	8595188122689	VS316 /24 sárga	8595188136129
VS116K /fehér	8595188122573	VS308K /fehér	8595188122672	VS316 /24 fehér	8595188136099
VS116K /kék	8595188122603	VS308K /kék	8595188122702	VS316 /24 kék	8595188136112
VS116U /piros	8595188124607	VS308U /piros	8595188130103	VS316 /230 piros	8595188135559
VS116U /zöld	8595188136433	VS308U /zöld	8595188136440	VS316 /230 zöld	8595188136075
VS116U /sárga	8595188138499	VS308U /sárga	8595188138529	VS316 /230 sárga	8595188136082
VS116U /fehér	8595188138482	VS308U /fehér	8595188138512	VS316 /230 fehér	8595188136051
VS116U /kék	8595188138475	VS308U /kék	8595188138505	VS316 /230 kék	8595188136068

Megjegyzés

Max. kontaktzárási idő 10 ms.

VS316/24 vagy VS316/230 használható eltérő fázisokon, vagy 3 fázisú hálózaton.

* Fehér, kék és sárga - A VS segédrelék fehér, kék és sárga színű LED visszajelzővel csak külön, min. 100 db rendelésekor.