

1-polige en 2-polige elektromechanische impulschakelaars S12

2-polige elektromechanische groepenschakelaars SS12

Pole Position 'S'

Toen de stichter van Eltako Ing. Horst Ziegler in 1949 de eerste Eltako impulschakelaars voorstelde, bevond hij zich in Pole Position in Europa. Deze plaats hebben wij steeds opnieuw met succes verdedigd, met innovatieve producten van topkwaliteit, met de hoogst mogelijke graad aan service en een gunstige prijs. In die tijd werden de impulschakelaars ook omschreven als impulsrelais, stappenschakelaars of afstandschakelaars of teleruptoren.

S12-100-/200-/110-



S12-100-230V



1- en 2-polig, 16A/250V AC

Modulair toestel voor montage op Din-rail DIN-EN 60715 TH35 met manuele bediening en aanduiding van de schakelstand.

1 module breed = 18 mm en 55 mm diep.

Inschakelduur 100%. Vermogenopname 5-6W.

Contacten 1 NO, 2 NO of 1 NO en 1 NC.

Contactafstand 3 mm. Afstand stuuransluitingen/contact > 6 mm. Tot een stuurspanning van 48V AC en 110V DC geschikt voor de aansluiting aan een SELV net.

4-polige toestellen : S12 op blz. J1 en XS12 op blz. J3.

Vastklikbare contactmodule KM12, blz. J1.

* **Speciale stuurspanningen:** 42, 48, 60 en 110V/50Hz of 110, 115, 127 en 220V/60Hz alsook 6, 8, 42, 48, 60, 110 en 220V DC.

Men kan ook de elektronische impulschakelaars ES12DX-UC, ES12-200-8..230V UC en ES12-110-8..230V UC gebruiken.

Technische gegevens blz. J5.

S12-100-12V	1 NO 16 A	EAN 4010312 100455
S12-100-230V	1 NO 16 A	EAN 4010312 100479
S12-100-8V, 24V, 12V DC, 24V DC	1 NO 16 A	
S12-100-*	1 NO 16 A	
S12-200-12V	2 NO 16 A	EAN 4010312 100530
S12-200-230V	2 NO 16 A	EAN 4010312 100554
S12-200-8V, 24V, 12V DC, 24V DC	2 NO 16 A	
S12-200-*	2 NO 16 A	
S12-110-12V	1 NO + 1 NC 16 A	EAN 4010312 100493
S12-110-230V	1 NO + 1 NC 16 A	EAN 4010312 100516
S12-110-8V, 24V, 12V DC, 24V DC	1 NO + 1 NC 16 A	
S12-110-*	1 NO + 1 NC 16 A	

SS12-110-



SS12-110-230V



Stappenschakelaar, 1+1 NO contacten 16A/250V AC

Modulair toestel voor montage op Din-rail DIN-EN 60715 TH35 met manuele bediening en aanduiding van de schakelstand.

1 module breed = 18 mm en 55 mm diep.

Inschakelduur 100%. Vermogenopname 5-6W.

Contactafstand 3 mm. Afstand stuuransluitingen/contact > 6 mm. Tot een stuurspanning van 48V AC en 110V DC geschikt voor de aansluiting aan een SELV net.

* **Speciale stuurspanningen:** 8, 24, 42, 48, 60, 110V/50Hz of 110, 115, 127 en 220V/60Hz alsook 6, 8, 12, 24, 42, 48, 60, 110 en 220V DC.

Men kan ook de elektronische teleruptor/relais ESR12DDX-UC gebruiken.

Technische gegevens blz. J5.

SS12-110-12V	1 + 1 NO 16 A	EAN 4010312 101346
SS12-110-230V	1 + 1 NO 16 A	EAN 4010312 101124
SS12-110-*	1 + 1 NO 16 A	