



EY6IO50F001

EY6IO50: I/O modul 6 x DO (relé 2A), modu650-IO

Vlastnosti

- Součást systému SAUTER modul 6
- Zásuvný modul pro rozšíření automatizačních stanic modu660-AS, modu680-AS a propojovacích modulů modu612-LC
- Ovládání jednotek pro signalizaci např. v rozvaděčích
- Řízení akčních členů např. stykačů nebo ventilových pohonů v provozně-technických zařízeních
- 6 digitálních výstupů (relé)
- Elektrické napájení z automatizační stanice (modu6**-AS), propojovacího modulu (modu612-LC) nebo napájecího modulu (modu601-LC)
- Možnost doplnění ovládacího a signalizačního panelu (modu600-LO)

Technické údaje

Elektrické napájení

Napájecí napětí	Z AS nebo LC přes I/O sběrnici
-----------------	--------------------------------

Připustné okolní podmínky

Provozní teplota	0...45 °C
Teplota při skladování a přepravě	-25...70 °C
Max. přípustná vlhkost	10...90% r.v., bez kondenzace

Vstupy/výstupy

Digitální výstupy (DO)	Počet výstupů	6
	Typ výstupů	Relé (0-1), spínací kontakt, galvanicky oddělený
	Zatížení	24...250 V~, 2 A
	Počet spínacích cyklů	300 000 pro 2 A

Rozhraní a komunikace

Připojení LOI	4-pólové
Připojení, I/O sběrnice	7mi pólové pružinové kontakty
Připojení svorky	6 x 2-pólové pružinové zásuvné konektory

Instalace

Montáž	Na DIN lištu 35 x 7.5/15 dle EN 60715
Rozměry š x v x h	52.5 x 95 x 54 mm

Normy a směrnice

	Krytí (dle EN 60730)	Konektory a svorky: IP00 Čelní strana DIN výřez: IP30
	Bezpečnostní třída	I (EN 60730-1)
	Prostředí	3K3 (IEC 60721)
	CE konformita	Směrnice EMC 2014/30/EU
Směrnice LVD 2014/35/EU		EN 60730-1, EN 60730-2-9, EN 60950-1

Přehled typů

Typ	Vlastnosti
EY6IO50F001	6 x DO (relé)

Příslušenství

Typ	Popis
EY6LO00F001	Ovládací a signalizační panel pro I/O moduly

