

DOLAM

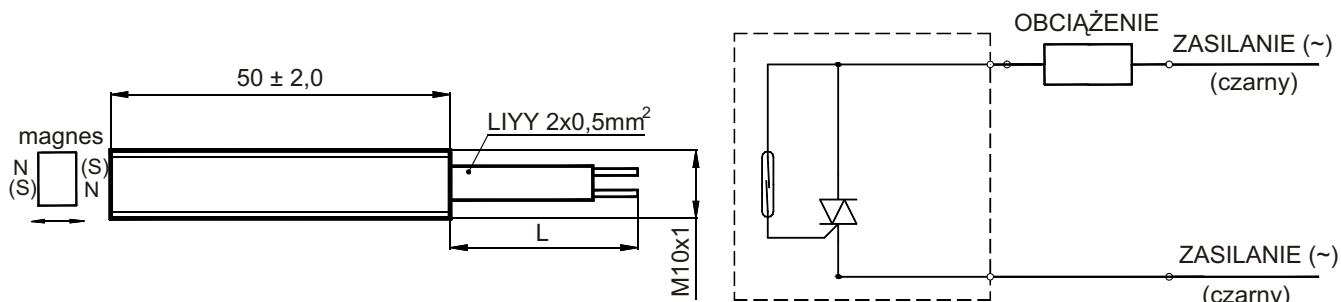
PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNE
PODZESPOŁÓW ELEKTRONICZNYCH
DOLAM S.A.

50-425 Wrocław, ul. Krakowska 64
tel. 071 342-65-54, fax 071 342-58-59
e-mail: sales@dolam.pl
www.dolam.pl

Łącznik triakowy 230V-100W

Wyrób zgodny z dyrektywą RoHS.

Łącznik jest przystosowany do pracy z magnesem neodymowym o wymiarach MP 10x7/3,5x3, ale może także współpracować z innymi magnesami o porównywalnej indukcji, w zależności od potrzeb użytkownika.



Dane techniczne		Jedn.	
Typ wyjścia			normalnie otwarty
Funkcja			łącznik omnipolarny
Napięcie pracy	typ	V _{AC}	230V (50Hz÷60Hz)
Max pobór prądu w stanie rozłączenia		A	100
Wyjściowe napięcie nasycenia	max	V	2
Prąd obciążenia - ciągły	max	A	0,6
Prąd obciążenia - udarowy	max	A	8
Odległość zadziałania L _{zadz}	typ	mm	6
Odległość rozłączenia L _{rozł}	typ	mm	15
Histereza L _{rozł} – L _{zadz}	typ	mm	9
Kategoria klimatyczna wg IEC 68-2-1÷3			40/85/21
Obudowa			plastikowa

Typowe zastosowanie:

Systemy automatyki, napęd elektryczny, systemy alarmowe, sprzęt AGD.

Łącznik znajduje się w hermetycznej obudowie – może pracować w zanieczyszczonych lub wilgotnych środowiskach. Łącznik przystosowany jest także do obciążeń indukcyjnych.

DOLAM

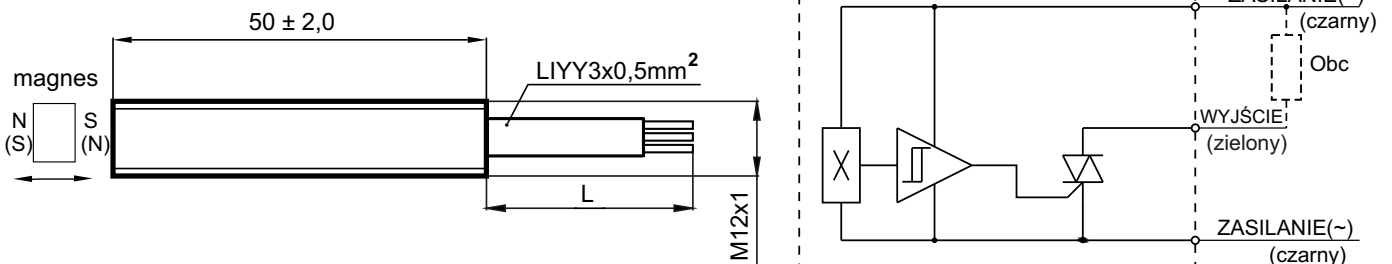
PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNE
PODZESPOŁÓW ELEKTRONICZNYCH
DOLAM S.A.

50-425 Wrocław, ul. Krakowska 64
tel. 071 342-65-54, fax 071 342-58-59
e-mail: sales@dolam.pl
www.dolam.pl

Łącznik 230V-100W

Wyrób zgodny z dyrektywą RoHS.

Łącznik jest przystosowany do pracy z magnesem neodymowym o wymiarach MP 10x7/3,5x3, ale może także współpracować z innymi magnesami o porównywalnej masie, w zależności od potrzeb użytkownika.



L – długość przewodu wg wymagań zamawiającego

Dane techniczne		Jedn.	
Typ wyjścia			normalnie otwarty
Funkcja			łącznik omnipolarny
Napięcie pracy	typ	V _{AC}	230V (50Hz÷60Hz)
Max pobór prądu	stan rozłączenia	mA	0,1
	stan załączenia		5
Wyjściowe napięcie nasycenia	max	V	2
Wyjściowy prąd upływu	max	A	100
Prąd obciążenia - ciągły	max	A	0,6
Prąd obciążenia - udarowy	max	A	8
Odległość zadziałania L _{zadz}	typ	mm	6
Odległość rozłączenia L _{rozł}	typ	mm	15
Histereza L _{zadz} – L _{rozł}	typ	mm	9
Kategoria klimatyczna wg IEC 68-2-1÷3			40/85/21
Obudowa			plastikowa

Typowe zastosowanie:

Systemy automatyki, napęd elektryczny, systemy alarmowe, sprzęt AGD.

Czujnik znajduje się w hermetycznej obudowie – może pracować w zanieczyszczonych lub wilgotnych środowiskach. Wyjście czujnika przystosowane jest także do obciążeń indukcyjnych.