



## Botão duplo 145MD

### Conector Superseal 3 pinos

O botão de acionamento duplo modelo 145MD possui um sistema de engate rápido que facilita sua instalação no painel. O botão 145MD foi desenvolvido para circuitos elétricos de baixa corrente onde os interruptores convencionais não desempenham uma boa função. O botão 145MD é ideal para controle de diversas funções em máquinas agrícolas, máquinas de construção e movimentação de carga. O elemento interno de acionamento é baseado na tecnologia de sensores sem contato (reed switch) proporcionando ao produto um elevado grau de proteção IP67, ideal para condições de trabalho severas.

### Especificação Técnica

- Alta durabilidade devido à tecnologia de sensores sem contato (reed switch)
- Várias opções de simbologia
- Aplicação em circuitos elétricos de baixa corrente
- Curso de acionamento de 3mm
- Classe de proteção IP67
- Instalação simples e rápida devido à seu sistema de engate rápido
- Conector padrão Superseal 3-pinos

## Desenho técnico

### IMAGE 1/2

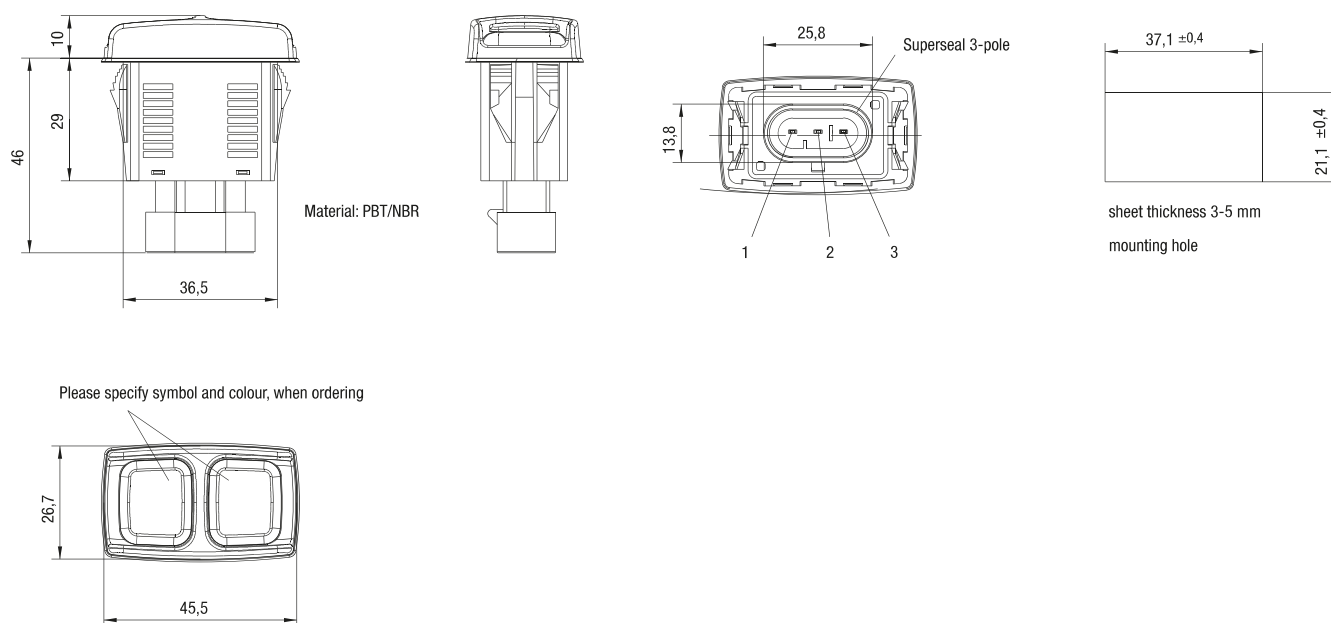
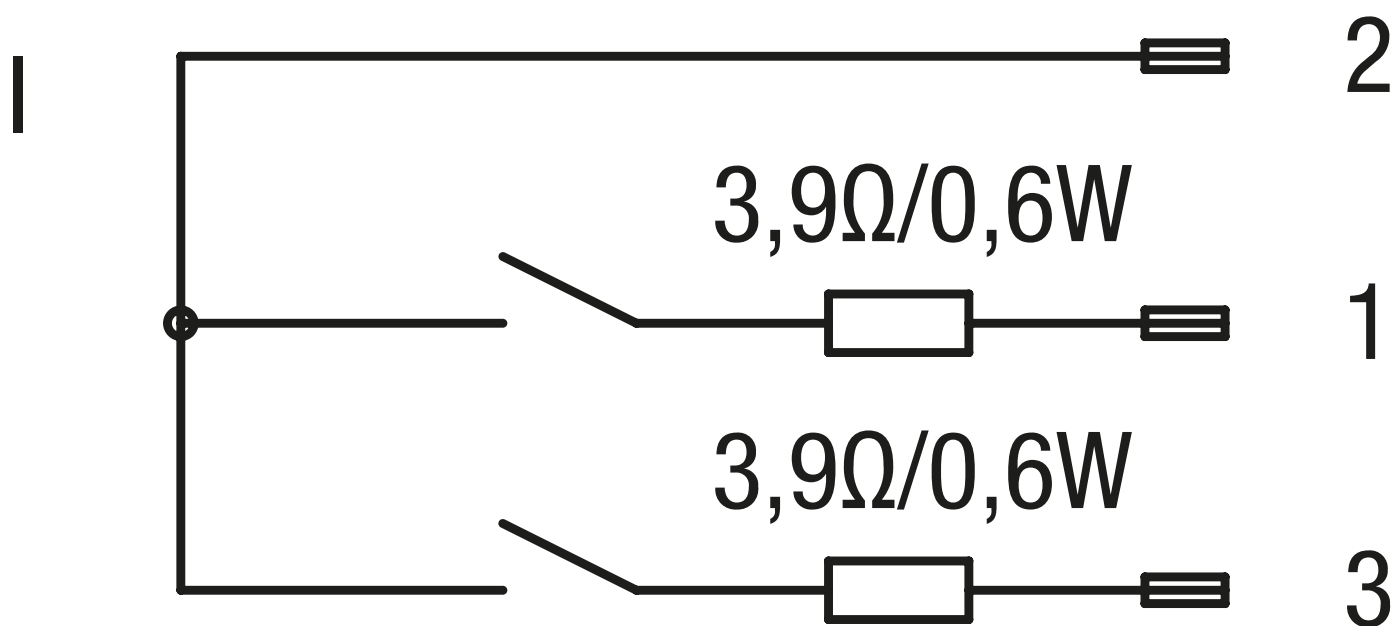


IMAGE 2/2



## Características do artigo

Attribute	145MD40A...	ED145MD40A...
Max. switching voltage	36 V DC	-
Max. switching current	0.45 A	-
Max. switching power	10 W	-
Max. switching power	10 VA	-
Contact form	NO	-
Protection class, electronic	IP6K9K ISO 20653	-
Operating temperature min.	-40 °C	-
Max. operating temperature	85 °C	-
Min. storage temperature	-40 °C	-
Max. storage temperature	85 °C	-
Installation	from above	-
Mounting type	inserted/latched	-
Connector type	AMP-Super-Seal 3-polig	-