



## 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

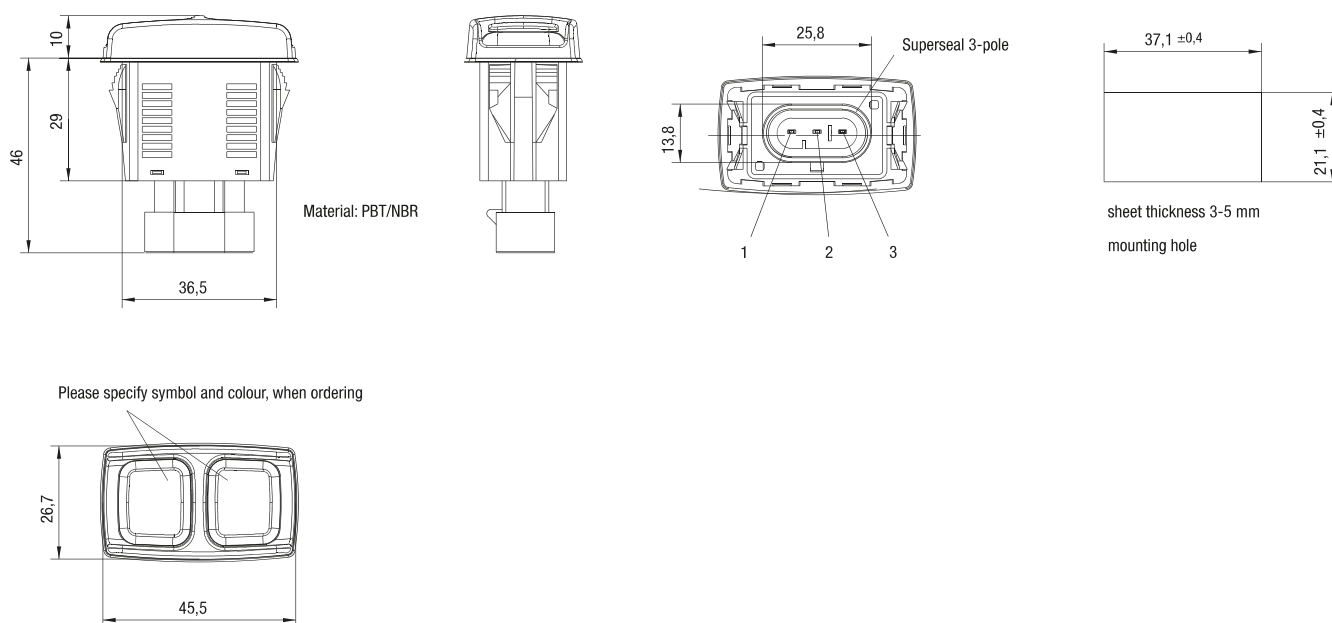
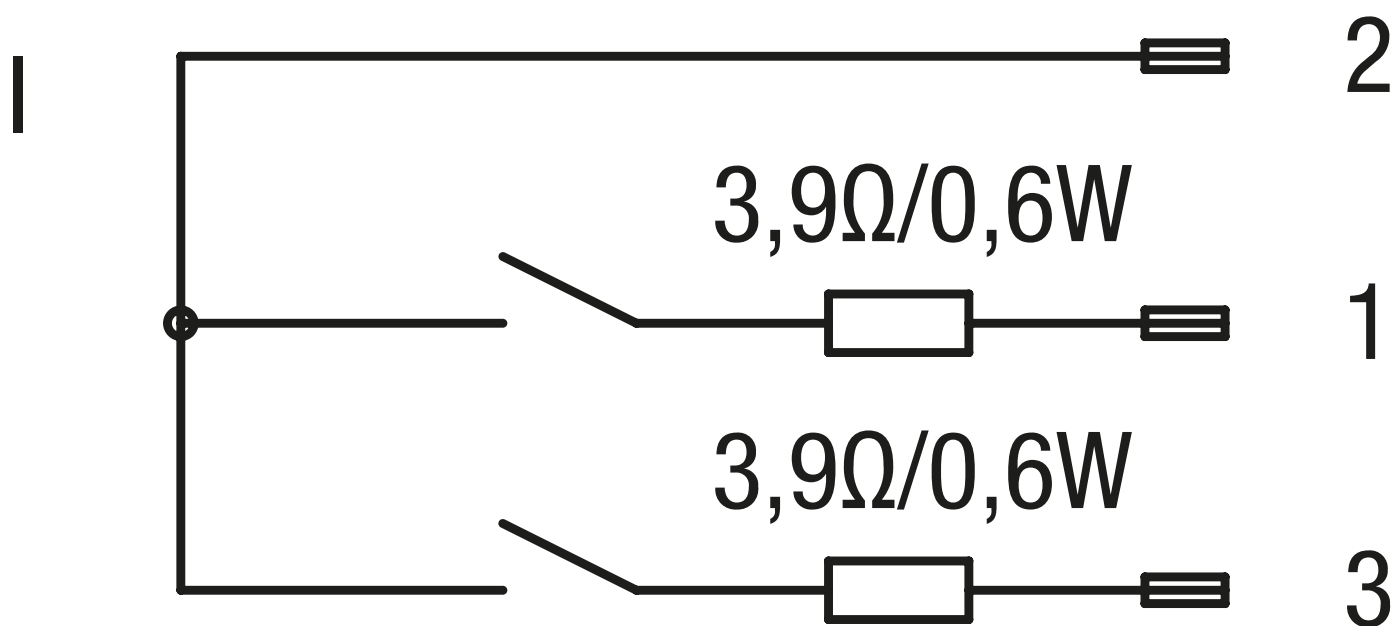


IMAGE 2/2



## Características do artigo

| Attribute                    | 145MD40A...            |
|------------------------------|------------------------|
| 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 |