



## Botão duplo 145DW

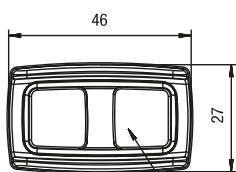
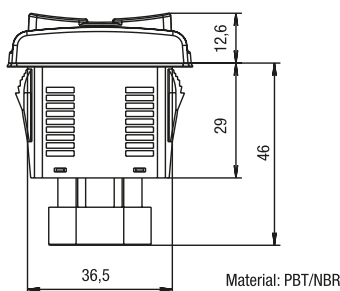
O botão de acionamento duplo modelo 145DW possui um sistema de engate rápido que facilita sua instalação no painel. O botão 145DW foi desenvolvido para circuitos elétricos de baixa corrente onde os interruptores convencionais não desempenham uma boa função. O botão 145DW é ideal para controle de diversas 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

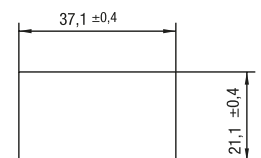
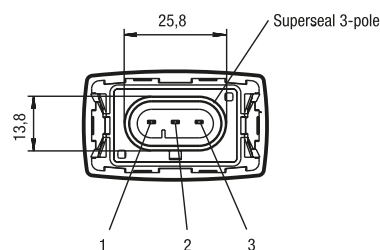
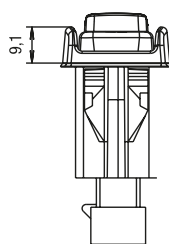
- Alta durabilidade devido à tecnologia de sensores sem contato (reed switch)
- Várias opções de simbologia
- Aplicação em circuitos elétricos de baixa corrente
- Curso de acionamento de 3mm
- Classe de proteção IP67
- Instalação simples e rápida devido à seu sistema de engate rápido
- Conector padrão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

### Desenho técnico

IMAGE 1/2

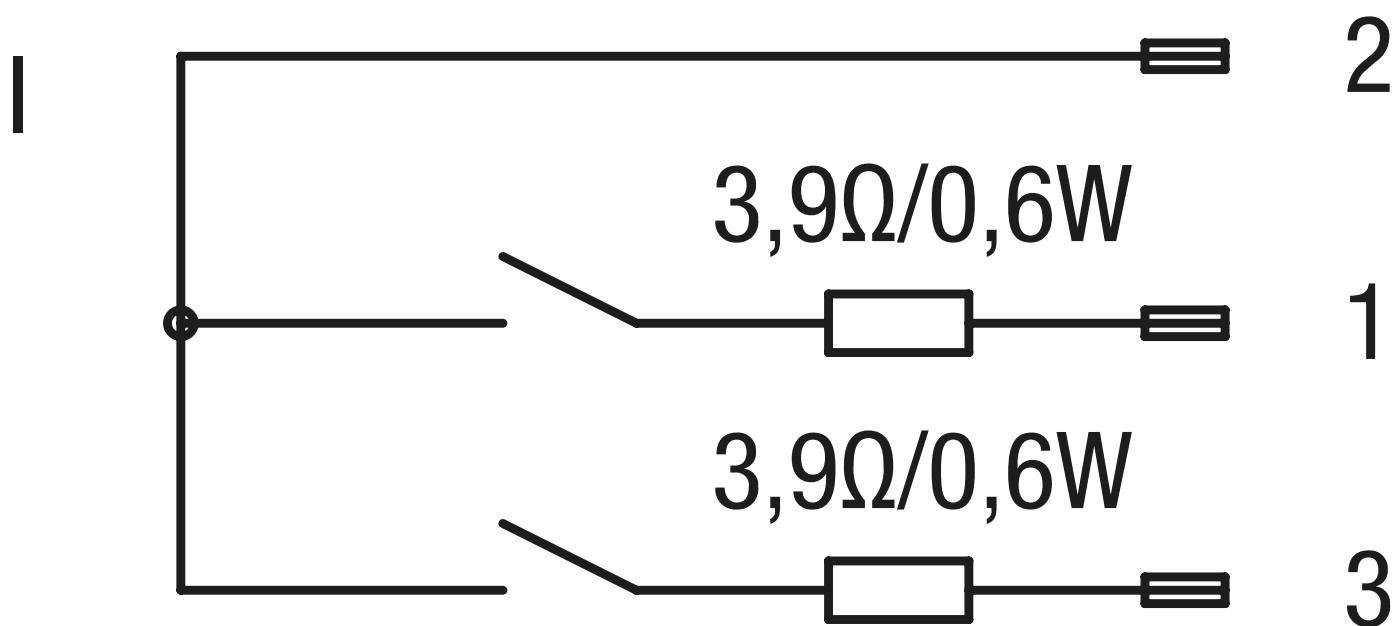


Push button cap colour black – Symbol according to customer request



sheet thickness 3-5 mm  
mounting hole

IMAGE 2/2



## Características do artigo

| Attribute                    | 145DW40A...       |
|------------------------------|-------------------|
| Max. switching voltage       | 36 V DC           |
| Max. switching current       | 0.5 A             |
| Max. switching power         | 10 W              |
| Max. switching power         | 10 VA             |
| Contact form                 | NO                |
| Protection class, electronic | IP67 DIN EN 60529 |
| Operating temperature min.   | -35 °C            |
| Max. operating temperature   | 70 °C             |
| Min. storage temperature     | -35 °C            |
| Max. storage temperature     | 70 °C             |
| Installation                 | from above        |
| Mounting type                | inserted/latched  |
| Connector type               | AMP-Super-Seal    |