



Botão duplo 145DW

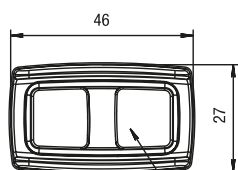
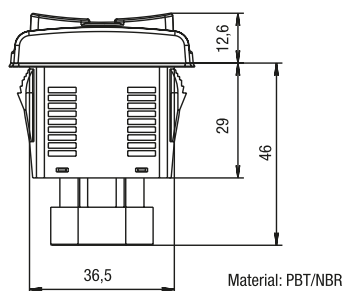
O botão de acionamento duplo modelo 145DW possui um sistema de engate rápido que facilita sua instalação no painel. O botão 145DW foi desenvolvido para circuitos elétricos de baixa corrente onde os interruptores convencionais não desempenham uma boa função. O botão 145DW é ideal para controle de diversas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

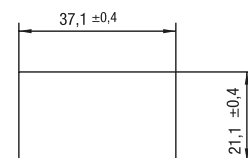
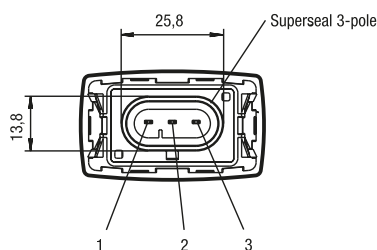
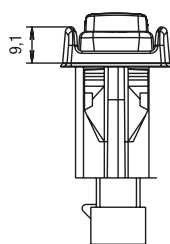
- Alta durabilidade devido à tecnologia de sensores sem contato (reed switch)
- Várias opções de simbologia
- Aplicação em circuitos elétricos de baixa corrente
- Curso de acionamento de 3mm
- Classe de proteção IP67
- Instalação simples e rápida devido à seu sistema de engate rápido
- Conector padrão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

Desenho técnico

IMAGE 1/2

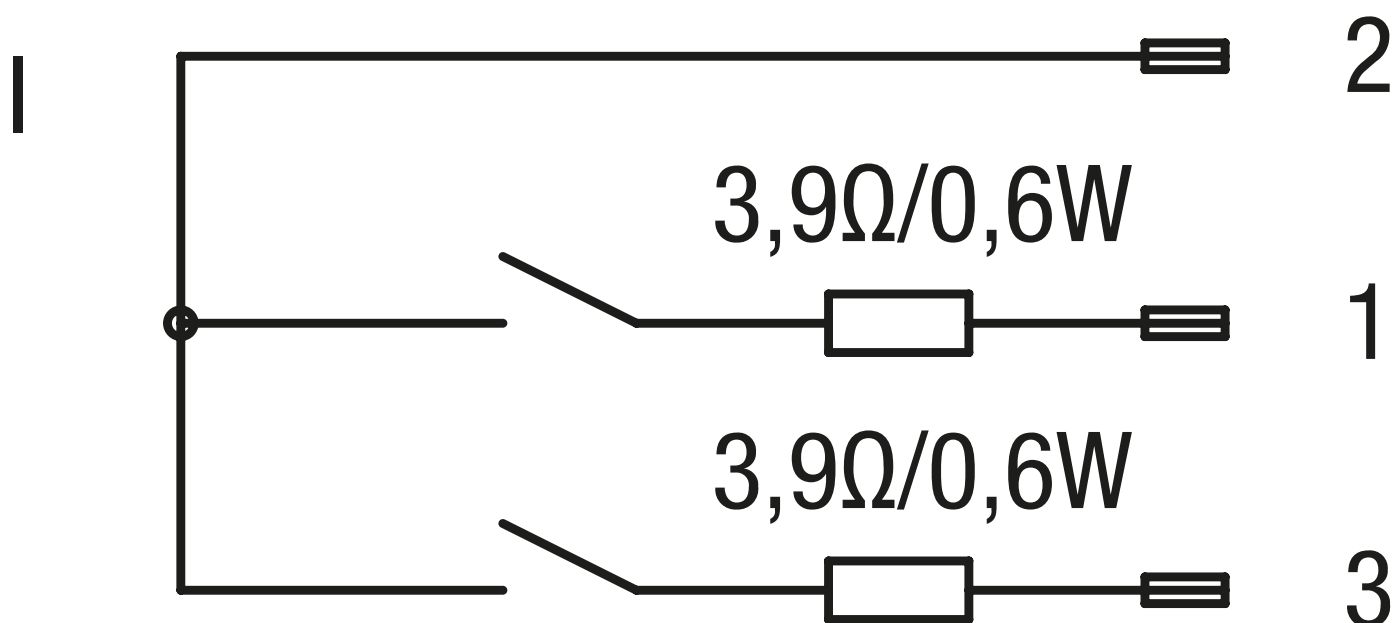


Push button cap colour black – Symbol according to customer request



sheet thickness 3-5 mm
mounting hole

IMAGE 2/2



Características do artigo

Attribute	145DW40A...	ED145DW40A...
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	-