



Chave para acionamento de setas farol buzina 151U...A

A chave modelo 151U...A é aplicada para acionamento de setas, farol e buzina em equipamentos móbil. A chave 151U...A pode ser aplicada em máquinas agrícolas, construção civil e movimentação de cargas. A chave modelo 151U...A é robusta e confiável, mesmo em condições de trabalho severas.

Especificação Técnica

- Design compacto
- Várias opções de atuação> sem detente/com detente
- Temperatura de trabalho -30 °C to +80 °C
- Disponível com alavanca com diâmetro de Ø17 mm ou 24 x 38 mm

Desenho técnico

IMAGE 1/2



IMAGE 2/2



Product options

IMAGE 1/1

ORDERING KEY

| 151 U | | | | | | Universal switch |
|-------|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | Function |
| | N | | | | | No detent |
| | M | | | | | Detent |
| | | | | | | |
| | | | | | | Lever version |
| | | S | | | | Standard lever, diameter 7 mm |
| | | | | | | |
| | | | | | | Handle version |
| | | | 1 | 0 | B | Small handle, handle print for turn signal / horn / headlamp flasher (three switching levels) |
| | | | 1 | 1 | A | Small handle, handle print for turn signal / horn (two switching levels) |
| | | | 1 | 2 | A | Small handle, without handle print (two switching levels) |
| | | | 1 | 2 | B | Small handle, without handle print (three switching levels) |

Características do artigo

| Attribute | 151UM.A.. | 151UN.A.. |
|---|---------------|-------------|
| Contact form | mechanical | |
| Turn signal - max. switching voltage | 12 V DC | 48 V DC |
| Turn signal - max. switching current | 8 A | 0.5 A |
| Turn signal - max. switching power | 96 W | 10 W |
| Contact form - turn signal | mechanical | Reed Switch |
| Horn - max. switching voltage | 12 V DC | |
| Horn - max. switching current | 4.2 A | |
| Headlamp flasher – max. switching voltage | 12 V DC | |
| Headlamp flasher – max. switching current | 0.256 A | |
| Headlamp flasher – max. switching power | inductive 3 W | |
| Horn max. inductive switching power | 50 W | |
| Deflection - turn signal | ± 15 ° | |
| Deflection - headlamp flasher | 5 ° | |
| Operating temperature min. | -30 °C | |
| Max. operating temperature | 80 °C | |
| Min. storage temperature | -40 °C | |
| Max. storage temperature | 80 °C | |
| Installation depth | 45 mm | |