



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..	ED151UM.A..	ED151UN.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		-	