



1930/GIs - var rot univ (R,L,C,LED), prt

Características técnicas

Tensão

Tensão de funcionamento 230 - 230 V

Frequência

Frequência 50 - 60 Hz

Materiais

Cor Preto

Código RAL 9005

Material Plástico

Dimensões

Eixo de diâmetro 4 mm

Profundidade da montagem 24 mm

Altura 71 mm

Largura 71 mm

Profundidade 45 mm

Arquitetura

Tipo de órgão de comando Botão de pressão/rotativo

Iluminação

Lâmpada LED regulável de 230 V. 3 - 100 W

Textos

Entrada de extensão Com entrada de extensão para botão de pressão (contacto NA) Com operação de superfície única, Com entrada para unidade de extensão para ligação de reóstatos rotativos universais

Fusível À prova de curto-circuito e protegido contra sobrecarga (fusível eletrónico)

Modo de instalação Com garras de expansão

Operação e controlo Sem interface Bluetooth

Princípio de regulação da intensidade luminosa Corte de início de fase, corte ou corte de fase LED de acordo com tipo de carga, auto-programação

Tensão Teste de tensão possível sem desmantelamento

Tipo de ligação Com terminais de parafuso

294411