



RED011X



IP20

Alimentador bus ELCOM

Características técnicas

Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

Voltagem

Tensão de entrada 230 V AC

Tensão de serviço 230 V AC

Tensão de saída 22...26 V DC

switchingvoltageooropenercontact máx. 24 V

Corrente eléctrica

Corrente de saída máx. 1.25 A

switchingcurrentdoorreleasecontact máx. 2 A

Dimensões

Largura 6 modules

Potência

- circuito duo 1000 W

Transformadores convencionais 1500 VA

Materiais, acabamento, cores

Color independente de las líneas de diseño cinzento claro

Gestão de iluminação

- com balastro eletrónico (EB) 1000 W

Gestão de lâmpadas fluorescentes

Lâmpadas fluorescentes compactas com balastro eletrónico 22 x 20 W

- compensado paralelamente 1000 VA /130 µF

Gestão de iluminação LED

Lâmpadas LED Retrofit 230V 440 W

Gestão de lâmpadas incandescentes

Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V 2300 W

Instalação, montagem

Tipo de montagem Calha DIN

Ligação

nbrindoorstationsperlinecoupler máx. 32

Cabo

cablelengthtodoorstation	máx. 100 m
cablelengthtoindoorstation	máx. 150 m

Configurações

Tempo de comutação, ajustável	1 s...5 mn
-------------------------------	------------

Equipamento

dooropenerunlockingtime	1...10 s
doorreleasecontactpotentialfree	≤ 2 A

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...60 °C
Umidade relativa (sem condensação)	0...65 % (sem condensação)
