



Principal

Gama	EcoStruxure Building Operation
Nome do produto	I/O Modules
Nome abreviado do dispositivo	UI-8/DO-FC-4
Marca do produto	Schneider Electric
Tipo de produto ou componente	Módulo I / O
Número de entrada digital	8
Tipo de entrada	Universal
Tensão de entrada digital	24 V
Número de saída digital	4
Tipo de saída digital	Relé

Complementar

Compatibilidade de gama	TB-IO-W1 terminal base
Tipo de tensão de entrada digital	CC
Compatibilidade do produto	Continuum I/NET Satchwell Honeywell Xenta Balco Johnson Control
Tipo da entrada analógica	Configurable voltage, current or probe: 0...20 mA Configurable voltage, current or probe: - input voltage / 0...10 V Configurable voltage, current or probe: 20 kOhm - connection of probes / Configurable voltage, current or probe: 10 kOhm - connection of probes / Configurable voltage, current or probe: 2.2 kOhm - connection of probes / Configurable voltage, current or probe: 1.8 kOhm - connection of probes / Configurable voltage, current or probe: 1 kOhm - connection of probes / Configurable voltage, current or probe: 10 kOhm - with shunt /
Material	ABS/PC
Frequência de comutação	25 Hz

Tipo de controle	Sem
Consumo de potência em W	1.9 W
Sinalização local	LED green/red for high signal level LED green/red for low signal level
Conexão elétrica	Plug-in sub-base DC
Suporte de montagem	Calha DIN Parede
Largura	30 mm
Profundidade	64 mm
Altura	114 mm
Quantidade por conjunto	1
Peso do produto	181 g

Meio ambiente

Padrões	FCC CFR 47 parte 15 UL 916 UL 864
Certificações do produto	RCM ICES-003 FCC part 15 class B WEEE CE
Temperatura ambiente do ar para funcionamento	0...50 °C
Temperatura ambiente do ar para armazenamento	-20...70 °C
Umidade relativa	0...95 % non-condensing
Grau de proteção IP	IP20
Retardamento de chamas	UL94V0-5VB

Oferta sustentável

Status de oferta sustentável	Produto Green Premium
RoHS	Conforme - from 1001 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	A referência não contém SVHC acima do limite A referência não contém SVHC acima do limite
Perfil ambiental do produto	Disponível
Instruções sobre final de vida de produto	Disponível