

8A589024160C

Relé lógico programável



Descrição técnica:

Opta - Relé Lógico Programável - Módulos de Expansão, Módulos de saída EMR, 8 saídas, 6 A, Quantidade de entradas: 16 digitais/analógicas, Versões: Codesys, Tipo de fuente DC, tensão de alimentação nominal 24 V, campo de funcionamento - de 10.6 para 27.5 V, potência nominal 1 W, temperatura ambiente de -20 para +50 °C

Esta imagem é apenas para fins ilustrativos e portanto, pode não representar o código exato do produto. código. As cores podem variar

[IR PARA A PÁGINA DO PRODUTO](#)

Características técnicas:

Campo de funcionamento DC:	10.6...27.5 V
Configurações dos contatos:	8 NA
Corrente nominal nos contatos:	6
Descrição comercial:	"Modulo di espansione OPTA versione EMR Tipo 8A.58.9.024.1600, versione digitale. Connessione a OPTA e agli altri moduli attraverso porta ausiliaria AUX. Caratteristiche tecniche: 16 ingressi digitali/analogici (0...10V) 8 uscite EMR 6 A Alimentazione 12...24 V DC"
Dimensional:	70x84x56.8 mm
Linguagem de programação:	Codesys
Quantidade de entradas:	16
Quantidade de saídas:	8 saídas
Temperatura ambiente:	-20...50 °C
Tensão de alimentação:	24 V
Tipo de alimentação:	Tipo de fuente DC
Homologações/certificações (dependendo do código):	

As informações, os detalhes técnicos, os dados e os recursos contidos neste documento estão sujeitos a alterações ou modificações a qualquer momento. Ele serve apenas para fins informativos e não constitui a base de um contrato.

Precisa de mais informações?

[Contatar nossa equipe de vendas](#) [Encontrar um revendedor](#)