



BDC840

Bloco dif. dupla saída 4P 25A 30mA A HI

Características técnicas

Corrente elétrica

Corrente nominal	25 A
Corrente de funcionamento residual nominal I _{dn}	30 mA

Arquitetura

Número de polos	4
-----------------	---

Segurança

Tipo de corrente residual	A HI
---------------------------	------

Capacidade

Número de módulos	3
-------------------	---

Frequência

Frequência	50 - 50 Hz
------------	------------

Potência

Potência total dissipada em IN	1,7 W
--------------------------------	-------

Instalação, montagem

Binário de aperto nominal	1,70 - 1,70 Nm
---------------------------	----------------

Endurância

N.º de manobras elétricas em ciclos	1000
N.º de manobras mecânicas	6000

Tensão

Tensão nominal de isolamento U _i	500 V
Tensão nominal de resistência a impulsos U _{imp}	4000 V

Conetividade

Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares	Bornes alinhados
--	------------------

Dimensões

Altura	102 mm
Largura	52,50 mm
Profundidade	70 mm

Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----

Imagens e esquemas

