

Modul Power: HHC2

Ansamblarea mixtă garantează un nivel ridicat de flexibilitate. Pentru aplicații în construcția de mașini și instalații, pentru robotică și tehnica de inserție.

Modulul de putere, garantează o intensitate mare a curentului pentru a crea o rezervă suficientă de energie și conține contacte sertizate rezistente la vibrații.

Informații

Curent mare pentru suficientă rezervă de putere

Manetă pentru îndepărtarea rapidă a modulului



Componente de automatizare complementare de la Lapp



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Energie eoliana

Beneficii

Transfer mare de curent

Combinarea diferitelor funcții în aceeași fișă garantează înalta flexibilitate

Conexiune prin sertizare pentru contacte supuse vibrațiilor

Domeniul de utilizare

În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale

Industria robotică

Ingineria proceselor

Energie regenerabilă

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002641

ETIM 5.0 Descrierea clasei: Conector industrial modular

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002641

ETIM 6.0 Descrierea clasei: Conectori modulari industriali

Tensiunea nominală (V):

1000

Tensiunea nominală de impuls:

8 kV

Ultima actualizare (22.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

Modul Power: HHC2

Curent nominal (A):	150
Grad de poluare:	3
Numărul contactelor:	2
Metoda de fixare:	Pin sertizabil: 16 mm ² ... 35 mm ²
Material:	PA6
Cicluri de operare mecanică:	500
Gama de temperatură:	între -40 °C și +125 °C

Observație

* Produs de partenerii Lapp

Datorită reducerii de secțiune la contactele de PE ale ramei, contactele de PE trebuie să fie suplimentar protejate folosind un circuit de protecție cu deconectare rapidă (<0.25s).

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

Modul Power: HHC2

Articol nr.	Descriere articol	Tip contact	Slots	Packaging unit
Modul Power: HHC2				
44424017	MCS HHC2	tată	2	10
44424018	MCB HHC2	mamă	2	10

Ultima actualizare (22.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

Modul Power: HHC2

