



 PRODUCT-DETAILS

UA1-24

UA1-24 Undervoltage release 24 V



Általános információ

Bővített terméktípus	UA1-24
Termékazonosító	1SAM201904R1001
EAN	4013614320422
Katalógus szerinti megnevezés	UA1-24 Undervoltage release 24 V
Leírás	Undervoltage release UA1 releases the manual motor starter or prevents it from being switched on when its voltage supply is interrupted. This can be used in emergency switching circuits or can prevent an automatic restart after voltage interruption. UA1 is attached laterally on the left side of MS116, MS132 or MS165 manual motor starters.

Rendelés

Minimális rendelhető mennyiség	1 darab
Vámtarifaszám	85365080

Népszerű letöltések

Adatlap, műszaki	1SBC100214C0202
------------------	-----------------

információk

Útmutatók és kézikönyvek	2CDC131011M6802 2CDC131034M6801 2CDC131022M6802 2CDC131120M6801 2CDC131081M6801 2CDC131082M6801
Instructions and Manuals (Part 3)	1SBC100214C0202
CAD méretezési rajz	2CDC001079B0201

Méreték

Alaptermék szélessége	18 mm
Alaptermék magassága	90 mm
Alaptermék mélysége/hosszúsága	75.5 mm
Alaptermék tömege	0.1 kg

Műszaki információk

Rated Impulse Withstand Voltage (U_{imp})	Auxiliary Circuit 6 kV
Rated Insulation Voltage (U_i)	690 V
Power Loss	15.5 W
Sorkapocs típusa	Csavaros csatlakozók
Connecting Capacity Auxiliary Circuit	Sodrott vezeték érvéghüvellyel 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Sodrott vezeték szigetelt érvéghüvellyel 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Sodrott vezeték szigetelt érvéghüvellyel 2x 0.75 ... 1.5 mm ² Sodrott 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Merev 1/2x 1 ... 4 mm ²
Meghúzási nyomaték	Auxiliary Circuit 0.8 ... 1.2 N·m
Blankolás hossza	Auxiliary Circuit 10 mm
Recommended Screw Driver	Pozidriv 2
Szerelési pozíció	1 ... 6
Szabványok	CSA 22.2 No. 14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 UL 508 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Remarks	The mechanical and electrical durability of manual motor starters in combination with UA1/AA1 is reduced. Values are provided on request.

Műszaki információk UL/CSA alapján

Connecting Capacity Auxiliary Circuit UL/CSA	Sodrott 1/2x 16-12 AWG Stranded 1/2x 16-12 AWG
Meghúzási nyomaték UL/CSA alapján	Auxiliary Circuit 7 in·lb

Környezeti információk

Környezeti hőmérséklet	Üzemi -25 ... +60 °C Tárolási -50 ... +80 °C
------------------------	-------------------------------------------------

Resistance to Shock acc.
to IEC 60068-2-27

11 ms Pulse 15g

Anyagok megfelelése

Konfliktusos ásványi anyagok bejelentő űrlapja (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH nyilatkozat	1SAA963005-4502
RoHS irányelv szerinti tájékoztatás	1SAA963006-4502
RoHS státusz	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006539
WEEE B2C / B2B	Business To Business
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Tanúsítványok és nyilatkozatok

ABS Certificate	1SAA963001-0101
BV Certificate	1SAA963002-0201
cUL Certificate	cUL_E137861
Megfeleléségi nyilatkozat – CE	1SAD101100-3411
Declaration of Conformity - UKCA	1SAD201100-3411
DNV GL Certificate	1SAA963001-0304
LR Certificate	1SAA963001-0502 1SAA918001-0501
RINA Certificate	1SAA963002-0802
UL Certificate	UL_E137861

Kiszerezési információk

1. szintű csomagolási egységek	doboz 1 darab
1. szintű csomagolási szélesség	93 mm
1. szintű csomagolási mélység/hosszúság	25 mm
1. szintű csomagolási magasság	80 mm
1. szintű csomagolás bruttó tömege	0.11 kg
1. szintű csomagolás EAN-száma	4013614320422
Package Level 2 Units	carton 80 darab
Package Level 2 Width	280 mm
Package Level 2 Depth / Length	395 mm
Package Level 2 Height	210 mm
Package Level 2 Gross Weight	9.175 kg
Package Level 2 EAN	4013614526084

Külső osztályozások és szabványok\

Objektum besorolási kód		Q
ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology	
ETIM 5		EC001022 - Under voltage coil
ETIM 6		EC001022 - Under voltage coil
ETIM 7		EC001022 - Under voltage coil
ETIM 8		EC001022 - Under voltage coil
e-osztály		V11.0 : 27370417
UNSPSC		39121010
IDEA Granular Category Code (IGCC)		4148 >> Under voltage coil
E-Number (Norway)		4364285
E-Number (Sweden)		3112021

Kategóriák

Kisfeszültségű termékek és berendezések → Megszakítók → Motorvédő kapcsolók

Kisfeszültségű termékek és berendezések → Vezérlő és működtető készülékek → Motorvédő kapcsolók → Motorvédő kapcsolók

