

pomocný stykač, 73E, DIN EN 50011, 7 NO + 3 NC 1U šroubová svorka DC ovládání, DC 24 V



označení produktu	pomocný stykač
označení typu produktu	3TH4
konstrukční velikost stykače	0
stupeň krytí IP čelní	IP20
referenční značka podle DIN 40719 rozšířená podle IEC 204-2 podle IEC 750	K
referenční značka podle IEC 81346-2:2009	K
referenční značka podle DIN EN 61346-2	K
druh napětí řídicího napětí	DC
řídicí napětí u DC	
• jmenovitá hodnota	24 V
počet rozpínacích kontaktů pro pomocné kontakty	2
• spínající se zpožděním	0
• s fázově zpožděným spínáním	1
• s překrývajícím se spínáním	1
počet zapínacích kontaktů pro pomocné kontakty	6
• spínající se zpožděním	0
• s předbíhajícím spínáním	1
• s překrývajícím se spínáním	1

počet přepínacích kontaktů pro pomocné kontakty	0
ukazatel a poznávací písmeno pro spínací členy	73 E, 1U
provozní proud u AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• při 230 V jmenovitá hodnota</li> <li>• při 400 V jmenovitá hodnota</li> </ul>	10 A 6 A
způsob upevnění	upevnění pomocí šroubů a upevnění zaklapnutím na montážní liště 35 mm podle DIN EN 50022
výška	78 mm
šířka	55 mm
hloubka	135 mm
provedení elektrického připojení pro pomocný a řídicí proudový okruh	Šroubovací přípojka
hodnota B10 při vysoké míře vyžádání podle SN 31920	1 000 000; při 0,3 x I <sub>e</sub>
T1 hodnota pro Proof-Test intervalu nebo doby použití podle IEC 61508	20 y
ochrana proti dotyku před zasažením elektrickým proudem	chráněn před dotykem prstem

#### Další informace

##### Informace- a Stáhnout Center

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

##### Industry Mall (online objednávkový systém)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=3TH4346-0BB4>

##### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4346-0BB4>

##### Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/3TH4346-0BB4>

##### Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

##### Makra, ...)

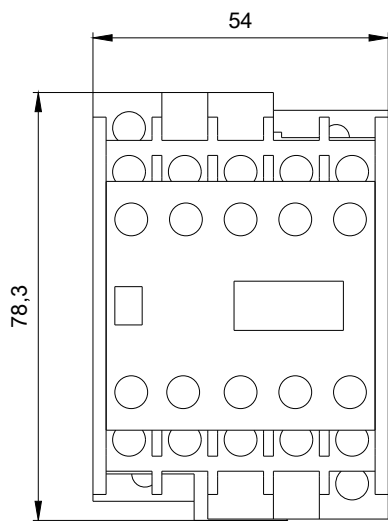
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TH4346-0BB4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4346-0BB4&lang=en)

##### Charakteristiky: Spouštění chování, I<sup>2</sup>t, vpřed proud

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4346-0BB4/char>

##### Více charakteristik (např. Elektrický život, Spínací frekvence)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH4346-0BB4&objecttype=14&gridview=view1>



Poslední změna:

19.11.2019