

NRAQ7.E515232 – Für Kanada zertifizierte programmierbare Steuerungen

HISTORISCH

Für Kanada zertifizierte programmierbare Steuerungen

Siehe Allgemeine Informationen für für Kanada zertifizierte speicherprogrammierbare Steuerungen

IPF ELECTRONIC GMBH

Rosmarter Allee 14
58762 Altena, DEUTSCHLAND

E515232

Untersucht nach CAN/CSA C22.2 No. 61010-1, 3rd Edition und CAN/CSA C22.2 No. 61010-2-201:18

Programmierbare SteuerungenModell(e)OC538C-Serie,OC538D-Serie,OC538E-Serie,OC539C-Serie,OC539D-Serie,OC539E-Serie

Zuletzt aktualisiert am 06.08.2020

Das Erscheinen eines Firmennamens oder Produkts in dieser Datenbank garantiert an sich nicht, dass so gekennzeichnete Produkte im Rahmen des Follow-Up-Service von UL hergestellt wurden. Nur die Produkte, die das UL Prüfzeichen tragen, sollten als zertifiziert und vom Follow-Up Service von UL abgedeckt betrachtet werden. Achten Sie immer auf das Zeichen auf dem Produkt.

UL gestattet die Vervielfältigung des im Online-Zertifizierungsverzeichnis enthaltenen Materials unter den folgenden Bedingungen: 1. Die Leitfäden, Baugruppen, Konstruktionen, Designs, Systeme und/oder Zertifizierungen (Dateien) müssen vollständig und in einem Non - irreführende Weise, ohne jegliche Manipulation der Daten (oder Zeichnungen). 2. Der Hinweis „Nachdruck aus dem Online-Zertifizierungsverzeichnis mit Genehmigung von UL“ muss neben dem extrahierten Material erscheinen. Darüber hinaus muss das nachgedruckte Material einen Urheberrechtshinweis im folgenden Format enthalten: „© 2022 UL LLC“