

NRAG7.E486185 - Programmable Controllers for Use in Hazardous Locations Certified for Canada

Programmable Controllers for Use in Hazardous Locations Certified for Canada

[See General Information for Programmable Controllers for Use in Hazardous Locations Certified for Canada](#)

SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE, DBA INDUSTRIAL AUTOMATION

E486185

35 rue Joseph Monier
92500 Reuil Malmaison, FRANCE

Class I, Division 2, Groups A, B, C and D, AutoConfiguration adapters, open type, Model(s) MCSEAM0100

Class I, Division 2, Groups A, B, C and D, Industrial Control Ethernet Switches, Model(s) MCSESM163F23F0, MCSESM203F4LG0, MCSESM243F4LG0, MCSESP083F23G0, MCSESP083F23G0T

Class I, Division 2, Groups A, B, C and D, Industrial control Ethernet switches for DIN-rail mounting, Model(s) MCSESM043F23F0, MCSESM053F1CS0, MCSESM053F1CU0, MCSESM063F2CS0, MCSESM063F2CU0, MCSESM083F23F0, MCSESM083F23FOH, MCSESM083F23F1, MCSESM083F23F1H, MCSESM093F1CS0, MCSESM093F1CU0, MCSESM103F2CS0, MCSESM103F2CS0H, MCSESM103F2CS1, MCSESM103F2CS1H, MCSESM103F2CU0, MCSESM103F2CU0H, MCSESM103F2CU1, MCSESM103F2CU1H, MCSESM123F2LG0

Class I, Division 2, Groups A, B, C and D, Listed autoconfiguration adaptors, Model(s) TCSEAM0100

Class I, Division 2, Groups A, B, C and D, open type industrial ethernet switches, Model(s) TCSESM043F1CS0, TCSESM043F1CU0, TCSESM043F23F0, TCSESM043F2CS0, TCSESM043F2CU0, TCSESM083F1CS0, TCSESM083F1CU0, TCSESM083F23F0, TCSESM083F2CS0, TCSESM083F2CU0, TCSESM083F2CX0, TCSESM103F23G0, TCSESM103F2LG0, TCSESM163F23F0, TCSESM163F2CS0, TCSESM163F2CU0, TCSESM243F2CU0

Class I, Division 2, Groups A, B, C and D, Open Type Industrial Network Equipment (Industrial Ethernet Switch), Model(s) TCSESB083F2CS0M (SM), TCSESB083F2CU0M (MM)


Class I, Division 2, Groups A, B, C and D, Open type, programmable controllers, Model(s) TCSESPU053F1CS0, TCSESPU053F1CU0, TCSESPU083FN0, TCSESPU093F2CS0, TCSESPU093F2CU0

Class I, Division 2, Groups A, B, C and D, Programmable Controllers for Use in HazLoc, Model(s) TCSESB083F23F0, TCSESB083F2CU0, TCSESB093F2CU0, TCSESM063F2CS1, TCSESM063F2CS1C, TCSESM063F2CU1, TCSESM063F2CU1C, TCSESM083F23F1, TCSESM083F23F1C

Class I, Division 2, Groups A, B, C and D, Programmable logic controllers, open type, Model(s) 499NCA20000, 499NES18100, 499NMS25101, 499NMS25102, 499NSS25101, 499NSS25102, 499NTR10100

(&) - May be followed by any alphanumeric character

@ - Followed by -01 to -12.

Trademark and/or Tradename: 

[Last Updated](#) on 2021-02-05

La présence d'un produit ou d'un nom de société dans cette base de données ne signifie pas nécessairement que les produits ainsi identifiés ont été fabriqués dans le cadre du service de suivi d'UL. Seuls les produits portant la marque UL peuvent être considérés comme certifiés et couverts par le service de suivi d'UL. Recherchez toujours la marque sur un produit.

UL autorise la reproduction des documents contenus dans le répertoire de certifications en ligne, aux conditions suivantes : 1. Les (fichiers de) certifications, informations des guidages, assemblages, constructions, dessins et/ou systèmes doivent être présentés dans leur totalité et de manière non trompeuse, sans aucune manipulation des données (ou de dessins). 2. La mention « Réimprimé depuis le répertoire des certifications en ligne avec la permission d'UL » doit être apposée près du matériau extrait. En outre, le document réimprimé doit comporter une déclaration relative aux droits d'auteur au format suivant : "© 2021 UL LLC"