

NRAQ.E164866 - PROGRAMMABLE CONTROLLERS

Programmable Controllers

See General Information for Programmable Controllers

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES S A, DBA TELEMECANIQUE

E164866

8001 Knightdale Blvd
Knightdale, NC 27545 USA

Trademark and/or Tradename:



Investigated to ANSI/UL 508

Accessories, cables Model(s) TM7ACYCJ

Accessory Open type Terminal Block - for CAT. No. X20 Series Model(s) TM5ACTB followed by two digits.

Analog input modules Model(s) TM5SAI2H, TM5SAI2L, TM5SAI2PH, TM5SAI2TH, TM5SAI4H, TM5SAI4L, TM5SAI4PH, TM5SAI6TH, TM5SEAISG

Analog output modules Model(s) TM5SAO2H, TM5SAO2L, TM5SAO4H, TM5SAO4L

Analog/digital input/output mixed modules Model(s) TM5SDM12DT, TM5SEPTO2, TM5SMM6D2L

Bus controller modules Model(s) TM5NCO1, TM5NS31

Bus modules Model(s) TM5ACBM01R, TM5ACBM01R10, TM5ACBM05R, TM5ACBM05R10, TM5ACBM11, TM5ACBM1110, TM5ACBM12, TM5ACBM1210, TM5ACBM15, TM5ACBM1510, TM5ACBM3FS, TM5ACBN1, TM5SBER2, TM5SBET1, TM5SBET7

Bus modules device nets Model(s) FTB-1DN08E08CM0, FTB-1DN08E08SP0, FTB-1DN12E04SP0, FTB-1DN16CM0, FTB-1DN16CP0, FTB-1DN16EM0, FTB-1DN16EP0, FTM-1DN10

Bus modules interbus Model(s) FTB-1IB08E08SP1, FTB-1IB12E04SP1, FTB-1IB16CP1, FTB-1IB16EP1

Bus modules profibus Model(s) FTB-1CN12E04SP0

Bus modules profibus Model(s) FTB-1CN08E08SP0, FTB-1CN16EP0, FTB-1DP08E08CM0, FTB-1DP08E08SP0, FTB-1DP12E04SP0, FTB-1DP16CP0, FTB-1DP16EM0, FTB-1DP16EP0, FTB-ADP16CM0, FTM-1DP10

Canopens Model(s) FTB-1CN16CP0, FTM-1CN10

Compact analog splitters Model(s) FTM-1AE04C12C, FTM-1AE04C12T, FTM-1AS04C12C, FTM-1AS04C12T

Compact I/O assemblies within a single housing Model(s) TM5C12D6T6L, TM5C12D8T, TM5C24D12R, TM5C24D18T, TM5CAI8O8CL, TM5CAI8O8CVL, TM5CAI8O8VL

Compact input/output splitters Model(s) FTM-1DD08C08, FTM-1DD08C12, FTM-1DD16C12, FTM-1DE08C08, FTM-1DE08C12, FTM-1DE16C12

CPU modules Model(s) LMC058LF42, LMC058LF424, LMC058LF424S0, LMC058LF42S0, TM258LD42DT, TM258LD42DT4L, TM258LF42DR, TM258LF42DRS0, TM258LF42DT, TM258LF42DT4L, TM258LF42DT4LS0, TM258LF42DTS0, TM258LF66DT4L, TM258LF66DT4LS0, TM5CSLC100FS, TM5CSLC200FS

Digital input modules Model(s) TM5SDI16D

Digital input modules Model(s) TM5SDI2DFS, TM5SDI4DFS, TM5SE1SC10005

Digital input modules Model(s) TM5SDI12D, TM5SDI2A, TM5SDI2D, TM5SDI2DF, TM5SDI4A, TM5SDI4D, TM5SDI6D, TM5SDI6U, TM5SE1IC01024, TM5SE1IC02505, TM5SE2IC01024

Digital output modules Model(s) TM5SDO16T, TM5SDO6TBFS

Digital output modules Model(s) TM5SDM4DTRFS, TM5SDO12T, TM5SDO2R, TM5SDO2S, TM5SDO2T, TM5SDO2TAFS, TM5SDO2TFS, TM5SDO4R, TM5SDO4R4, TM5SDO4T, TM5SDO4TA, TM5SDO4TAFS, TM5SDO4TFS, TM5SDO6T, TM5SDO8TA

Expanding input/output splitters Model(s) FTM-1DD08C08E, FTM-1DD08C12E, FTM-1DD16C12E, FTM-1DE08C08E, FTM-1DE08C12E, FTM-1DE16C12E

Graphic display panels Model(s) XBTG2110

Industrial programmable controller - Fieldbus System X67- Series: Remote digital input modules Model(s) TM7SDI8DFS

Industrial programmable controller - X20- Series:, Analog input modules Model(s) TM5SAI4AFS, TM5STI4ATCFS

Industrial programmable controller - X20- Series:, Analog/digital input/output mixed modules Model(s) TM5SDM8DTS

Industrial programmable controller - X20- Series:, Bus modules Model(s) TM5ACBM4FS

Industrial programmable controller - X20- Series:, Digital input modules Model(s) TM5SDI20DFS

Industrial programmable controller - X20- Series:, Digital output modules Model(s) TM5SDM8TBFS, TM5SDO2DTRFS

Industrial programmable controller - X20- Series:, Power supply modules Model(s) TM5SPS10FS

Industrial programmable controller:, Analog/digital input/output mixed modules Model(s) TM5SE1MISC20005

Industrial programmable controller:, Bus controller modules Model(s) TM5NEIP1

Industrial programmable controller:, Digital input modules Model(s) TM5SE1IC20005

Industrial RFID system Model(s) TCS-A followed by a six alphanumeric digit suffix.

XGC-S followed by a seven alphanumeric digit suffix may be followed by S followed by two digits

XGS-Z followed by a six alphanumeric digit suffix.

Industrial switch power supplies, open type Model(s) ABL-7RM1202, ABL-7RM2401, ABL7RM24025

Interface modules Model(s) TM5PCDPS, TM5PCRS2, TM5PCRS4, TM5SE1RS2

Open type, Programmable controllers Model(s) TM5SDC1FS

Open type, Programmable controllers, Analog/Digital Input/Output Mixed Modules Model(s) TM5SE4IOL

Potential distributor modules Model(s) TM5SPDD12F, TM5SPDG12F, TM5SPDG5D4F, TM5SPDG6D6F

Power supply modules Model(s) TM5SPS1, TM5SPS1F, TM5SPS1P, TM5SPS2, TM5SPS2F, TM5SPS3

Programmable controller accessories Model(s) TM168BACW, TM168MODW, ZBRCETH

Programmable controllers, small terminals, "Magelis Series" Model(s) HMI-S5T*, HMI-S65*, HMI-S85*, HMI-STU665*, HMI-STU885*

Programmable logic controllers Model(s) ASISR1470R, ASISR1470T

Remote analog input modules Model(s) TM7BAI4CLA, TM7BAI4PLA, TM7BAI4TLA, TM7BAI4VLA

Remote analog input/output modules Model(s) TM7BAM4CLA, TM7BAM4VLA

Remote analog output modules Model(s) TM7BAO4CLA, TM7BAO4VLA

Remote bus controller modules Model(s) TM7NCOM08B, TM7NCOM16A, TM7NCOM16B

Remote digital input modules Model(s) TM7BDI16A, TM7BDI16B, TM7BDI8B, TM7SDM12DTFS

Remote digital input/output modules Model(s) TM7BDM16A, TM7BDM16B, TM7BDM8B, TM7BDM8TAA

Remote digital output modules Model(s) TM7BDO8TAB

Remote power supply modules Model(s) TM7SPS1A

Investigated to

Distribution boxes Model(s) ABE9 followed by a combination on numbers and letters.

* - Followed by a three-digit number, may be followed by three alphanumeric digits.

NOTE - Models may include additional suffix(s) or different digit(s) substituting the letters and numbers "x" in the last positions to indicate software change or model variations

x - were x, (x) stands for any digits and are optional.

Last Updated on 2019-07-24

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 : "© 2019 UL LLC"