

# NRNT2.E173076 - SWITCHES, INDUSTRIAL CONTROL - COMPONENT

## Switches, Industrial Control - Component

See General Information for Switches, Industrial Control - Component

### SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES S A, DBA TELEMECANIQUE

E173076

8001 Knightdale Blvd  
Knightdale, NC 27545 USA

### Investigated to ANSI/UL 508

**Accessory: relay sockets** Model(s) RSZ E1S35M, RSZ E1S48M

**Accessory: relay sockets** Model(s) RGZE05E, RGZE05P, RGZE08E, RGZE08P

**Digital counters** Model(s) XBKH81000033E, XBKT81030U33E

**Electronic repeat cycle timers** Model(s) RE88857008, RE88857403, RE88857406, RE88857408, RE88857506, RE88875502, RE88875504, RE88875506, RE88875508, RE88886008, RE88886403, RE88886406, RE88886408, RE88886502, RE88886504, RE88886508

**Electronic timers** Model(s) RE48ACV12MW, RE48ACV13MW, RE48AMH12MW, RE48AMH13MW, RE48AML12MW, RE48AML13MW, RE48ATM12MW, RE48ATM13MW, REXL2TMB7, REXL2TMBD, REXL2TMF7, REXL2TMFD, REXL2TMJ7, REXL2TMJD, REXL2TMP7, REXL2TMPD, REXL4TMB7, REXL4TMBD, REXL4TMF7, REXL4TMFD, REXL4TMJ7, REXL4TMJD, REXL4TMP7, REXL4TMPD

**Industrial applications, open type** Model(s) RSL1AB4BD, RSL1AB4ED, RSL1AB4JD, RSL1AB4ND, RSL1GB4BD, RSL1GB4ED, RSL1GB4JD, RSL1GB4ND, RSL1JB4BD

**Limit switches** Model(s) XCJ-102, XCJ-103, XCJ-110, XCJ-121, XCJ-125, XCJ-126, XCJ-127, XCJ-128

**Open type, for use in electronic industrial applications** Model(s) SSLM1A13BD, SSLM1A13M7, SSLM1D101BD, SSLM1D101M7, SSLM1D23BD, SSLM1LD23BD, SSLM1ND101BD, SSLM1ND101M7

**Open type, for use in industrial applications** Model(s) RXG11B7, RXG11BD, RXG11E7, RXG11ED, RXG11F7, RXG11FD, RXG11JD, RXG11K7, RXG11KD, RXG11L7, RXG11M7, RXG11ND, RXG11P7, RXG11RD, RXG12B7, RXG12BD, RXG12E7, RXG12ED, RXG12F7, RXG12FD, RXG12JD, RXG12K7, RXG12KD, RXG12L7, RXG12M7, RXG12ND, RXG12P7, RXG12RD, RXG13B7, RXG13BD, RXG13E7, RXG13ED, RXG13F7, RXG13FD, RXG13JD, RXG13K7, RXG13KD, RXG13L7, RXG13M7, RXG13ND, RXG13P7, RXG13RD, RXG15B7, RXG15BD, RXG15E7, RXG15ED, RXG15F7, RXG15FD, RXG15JD, RXG15K7, RXG15KD, RXG15L7, RXG15M7, RXG15ND, RXG15P7, RXG15RD, RXG21B7, RXG21BD, RXG21E7, RXG21ED, RXG21F7, RXG21FD, RXG21JD, RXG21K7, RXG21KD, RXG21L7, RXG21M7, RXG21ND, RXG21P7, RXG21RD, RXG22B7, RXG22BD, RXG22E7, RXG22ED, RXG22F7, RXG22FD, RXG22JD, RXG22K7, RXG22KD, RXG22L7, RXG22M7, RXG22ND, RXG22P7, RXG22RD, RXG23B7, RXG23BD, RXG23E7, RXG23ED, RXG23F7, RXG23FD, RXG23JD, RXG23K7, RXG23KD, RXG23L7, RXG23M7, RXG23ND, RXG23P7, RXG23RD, RXG25B7, RXG25BD, RXG25E7, RXG25ED, RXG25F7, RXG25FD, RXG25JD, RXG25K7, RXG25KD, RXG25L7, RXG25M7, RXG25ND, RXG25P7, RXG25RD, RXM2CB1B7, RXM2CB1BD, RXM2CB1E7, RXM2CB1ED, RXM2CB1F7, RXM2CB1FD, RXM2CB1JD, RXM2CB1P7, RXM2CB2B7, RXM2CB2BD, RXM2CB2E7, RXM2CB2ED, RXM2CB2F7, RXM2CB2FD, RXM2CB2JD, RXM2CB2P7, RXM4CB1B7, RXM4CB1BD, RXM4CB1E7, RXM4CB1ED, RXM4CB1F7, RXM4CB1FD, RXM4CB1JD, RXM4CB1MD, RXM4CB1P7, RXM4CB2B7, RXM4CB2BD, RXM4CB2E7, RXM4CB2ED, RXM4CB2F7, RXM4CB2FD, RXM4CB2JD, RXM4CB2P7

**Relays** Model(s) RM84870301, RM84870303, RM84870304, RM84870306, RM84870307, RM84870308, RM84870309, RM84870401, RM84870403, RM84870404, RM84870406, RM84870407, RM84870408, RM84870409, RM84870801, RM84870803, RM84870804, RM84870806, RM84870807, RM84870808, RM84870809

**Solid state relays, for use in industrial control applications** Model(s) SSM1A120BD, SSM1A120M7, SSM1A130BD, SSM1A130M7, SSM1A145BD, SSM1A145F7, SSM1A430BD, SSM1A430M7, SSM1A445BD, SSM1A445F7, SSM1A455BD, SSM1A455F7

**Solid-state switches** Model(s) SSL1A12BD, SSL1A12BDR, SSL1A12JD, SSL1A12JDR, SSL1A12ND, SSL1A12NDR, SSL1D03BD, SSL1D03JD, SSL1D03ND, SSL1D101BD, SSL1D101JD, SSL1D101ND

**Voltage Control Relay** Model(s) RM22UA23MR, RM22UA33MR, RM22UA33MT

## Investigated to

**Industrial Control Switches** Model(s) RE88, followed by 857 followed by 0, 1, 3, 4, 6 or 7, followed by 0, followed by 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, or 9

RE88, followed by 867 followed by 1, 2 3 or 4, followed by 0, 1, 3 or 5, followed by 0, 3 or 5

**Open type, Industrial, Time Delay, Solid state switches** Model(s) RUW101MW

Marking: Company name or trademark  ,  **Telemecanique** ,  **Telemecanique** ,  ,  and model designation on the product or on the smallest unit container in which the product is packaged.

Last Updated on 2019-07-05

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 : "© 2019 UL LLC"