

QUZW7.E81680 - PROCESS CONTROL EQUIPMENT FOR USE IN HAZARDOUS LOCATIONS CERTIFIED FOR CANADA

Process Control Equipment for Use in Hazardous Locations Certified for Canada

See General Information for Process Control Equipment for Use in Hazardous Locations Certified for Canada

R. STAHL SCHALTGERAETE GMBH

E81680

Am Bahnhof 30
74638 Waldenburg, GERMANY

Associated Apparatus, non-hazardous locations or Class I, Division 2, Groups A, B C and D, open type interface modules, Model(s)
9260/13-11-10k, 9260/13-11-10s, 9260/19-11-10k, 9260/19-11-10s, 9260/23-11-10k, 9260/23-11-10s, 9270/11-16-14k, 9270/11-16-14s,
9270/11-17-15k, 9270/11-17-15s, 9270/11-19-15k, 9270/11-19-15s, 9270/21-14-14k, 9270/21-14-14s, 9270/21-17-14k, 9270/21-17-14s,
9275/10-21-25-11k, 9275/10-21-25-11s, 9275/10-24-48-11k, 9275/10-24-48-11s, 9276/10-21-25-00k, 9276/10-21-25-00s, 9276/10-21-40-
00k, 9276/10-21-40-00s, 9276/10-21-60-11k, 9276/10-21-60-11s, 9276/10-24-48-00k, 9276/10-24-48-00s

Associated Apparatus, non-hazardous locations or Class I, Division 2, Groups A, B C and D, open type interface modules, for use in Class I, Division 2 Groups A, B, C and D, Model(s) 9199/20-04

Class I, Division 1, Groups A, B, C and D, intrinsically safe LED indicator lights, when installed in accordance with control drawing No. 80 136 01 31 3, Model(s) 8013/32

Class I, Division 1, Groups A, B, C and D, pilot lights, per drawing No. 80 186 01 31 3, Model(s) 8018/32, followed by 1, 2, or 3; followed by 3, followed by additional suffixes.

Unclassified Associated apparatus, "Switching Repeater", Model(s) 9170, followed by /1 or /2, followed by 1, followed by -1, followed 0, 1, 2, or 3, followed by -2, followed by 1, providing intrinsically safe circuits for use in Class I, Groups A, B, C and D, Class II, Groups E, F and G, and Class III Hazardous Locations when installed per control drawing No. 91 706 03 31 3.

Trademark and/or Tradename:



Last Updated on 2019-10-22

Der Umstand, dass der Name oder das Produkt eines Unternehmens in dieser Datenbank aufgeführt ist, garantiert nicht, dass die Herstellung der jeweiligen Produkte dem Follow-Up-Service von UL unterliegt. Nur Produkte mit UL-Zeichen gelten als zertifiziert und sind vom Follow-Up-Service von UL abgedeckt. Prüfen Sie daher stets, ob ein Produkt das UL-Zeichen trägt.

UL gestattet die Weiterverwendung der im Online-Zertifizierungsverzeichnis enthaltenen Materialien unter den folgenden Bedingungen: 1. Alle Anleitungen, Baugruppen, Konstruktionen, Designs, Systeme und/oder Zertifizierungen (Dateien) müssen vollständig und auf nicht irreführende Weise ohne Manipulation der Daten (oder Zeichnungen) dargestellt werden. 2. Bei Weiterverwendung von Materialien muss der Vermerk „Aus dem Online-Zertifizierungsverzeichnis mit Genehmigung von UL nachgedruckt“ stets mit angegeben werden. Darüber hinaus muss das nachgedruckte Material einen Urheberrechtsvermerk in folgendem Format enthalten: "© 2019 UL LLC"