

QUYX.E364788 – Process Control Equipment, Electrical

Process Control Equipment, Electrical

E364788

ifm electronic gmbh

Friedrichstr. 1
Essen, 45128 Germany

Encoders Model(s) RA310x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RA350x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RB310X where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RB350x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RB351x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RO310x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RO311x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RO350x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) ROP52x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RU310x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RU311x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RU350x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RUP50x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RV310x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RV311x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RV350x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RVP51x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) ZB079x where x stands for different shaft diameter

Process Control Equipment "JNabcd" Model(s) JN2100, JN2101, JN2200, JN2201, JN2300, JNC110

Process Control Equipment Model(s) LDH110, LDH112, LDH122, LDL100, LDL101, LDL200, LDL201, LDL210, LDL220, LW2120, LW2720

Last Updated on 2022-09-12



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: "©2022 UL LLC."

QUYX2.E364788 - Process Control Equipment, Electrical - Component


Process Control Equipment, Electrical - Component

ifm electronic gmbh
Friedrichstr. 1
Essen, 45128 Germany

E364788

Signal tower, Models DV1300, DV1310, DV1320, DV1330, DV2300, DV2310, DV2320, DV2330, DV1500, DV1510, DV1520, DV1530, DV2500, DV2510, DV2520, DV2530, DV2900, DV2910, DV2920, DV2930.

Signal light, Models DV2120, DV2130, DV2121, DV2131.

Marking: Company name, type designation and the Recognized Component Mark .

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: "©2022 UL LLC."

QUYX7.E364788 - Process Control Equipment, Electrical Certified for Canada

Process Control Equipment, Electrical Certified for Canada

ifm electronic gmbh

Friedrichstr. 1
Essen, 45128 Germany

E364788

Encoders Model(s) RA310x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RA350x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RB310X where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RB350x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RB351x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RO310x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RO311x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RO350x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) ROP52x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RU310x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RU311x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RU350x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RUP50x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RV310x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RV311x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RV350x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) RVP51x where x stands for different shaft diameter

Encoders Model(s) ZB079x where x stands for different shaft diameter

Process Control Equipment "JNabcd" Model(s) JN2100, JN2101, JN2200, JN2201, JN2300, JNC110

Process Control Equipment Model(s) LDH110, LDH112, LDH122, LDL100, LDL101, LDL200, LDL201, LDL210, LDL220, LW2120, LW2720

Last Updated on 2022-09-12

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: "©2022 UL LLC."

QUYX8.E364788 - Process Control Equipment, Electrical Certified for Canada - Component

Process Control Equipment, Electrical Certified for Canada - Component

ifm electronic gmbh
Friedrichstr. 1
Essen, 45128 Germany

E364788

Signal tower, Models DV1300, DV1310, DV1320, DV1330, DV2300, DV2310, DV2320, DV2330, DV1500, DV1510, DV1520, DV1530, DV2500, DV2510, DV2520, DV2530, DV2900, DV2910, DV2920, DV2930.

Signal light, Models DV2120, DV2130, DV2121, DV2131.

Marking: Company name, type designation and the Recognized Component Mark for Canada



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: "©2022 UL LLC."