

Manufacturer

Baumer Electric AG

Herstellereklärung:

Der Unterzeichner erklärt im Namen des Herstellers, dass die Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, basierend auf den aufgeführten Spezifikationen und Beschreibungen bewertet wurden.

Die Konformitätsprüfungen sind in dem/den Prüfbericht(en) auf der folgenden Seite dokumentiert. Falls Konformitätsabweichungen zu verzeichnen sind, sind die Abweichungen entsprechend deklariert.

Manufacturer Declaration:

The undersigned declares on behalf of the manufacturer, that the products to which the present declaration relates comply with the listed specifications and descriptions.

The conformity tests are documented in the test report(s) on the following page. If there are any exceptions to conformity, the deviations are declared accordingly.



i.V. Philipp Berger
Head of Business Unit SE

Frauenfeld, 27.09.2024



i.V. Matthias Sutter
Head of Product Compliance Management

Prüfbericht-Nr. / Test Report No:

QVL 81235611

Spezifikation / Specification:

IO-Link Interface and System Specification, V1.1.2, July 2013; Note 1,2;
IO Device Description, V1.1, August 2011;

Note 1: Relevant Test specification is CorrV1.1.2 Feb 2021;

Note 2: Additional validity in Package 2015 and Corrigendum;

Geräte-Profile (wenn anwendbar) / Device Profiles (if applicable):

IO-Link Common Profile Specification, V1.0, July 2017;
IO-Link Smart Sensors 2nd Edition Specification, V1.0, March 2017;

Konformitätsausnahmen (wenn anwendbar) / Conformance exceptions (if applicable):

Deviation: -

Reason: -

Produktgruppe / Product group:

Photoelectric sensors

Gerätebezeichnung / Device Type:

O300.DI-xxxxxxx;
O300.DL-xxxxxxx;
O300.DP-xxxxxxx;
O300.DR-xxxxxxx;
O300.GL-xxxxxxx;
O300.GP-xxxxxxx;
O300.GR-xxxxxxx;
O300.RL-xxxxxxx;
O300.RP.T-xxxxxxx;
O300.RP-xxxxxxx;
O300.SL-xxxxxxx;
O300.SP.T-xxxxxxx;
O300.SP-xxxxxxx;
O300.SR.T-xxxxxxx;
O300.ZL-xxxxxxx;
O300x.DI-xxxxxxx;
O300x.DP-xxxxxxx;
O300x.DR-xxxxxxx;
O300x.GL-xxxxxxx;
O300x.GP-xxxxxxx;
O300x.GR-xxxxxxx;
O300x.RL-xxxxxxx;
O300x.RP.T-xxxxxxx;
O300x.RP-xxxxxxx;
O300x.SL-xxxxxxx;
O300x.SP.T-xxxxxxx;
O300x.SP-xxxxxxx;
O300x.SR.T-xxxxxxx;

Manufacturer

Baumer Electric AG

Herstellererklärung:

Der Unterzeichner erklärt im Namen des Herstellers, dass die Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, basierend auf den aufgeführten Spezifikationen und Beschreibungen bewertet wurden.

Die Konformitätsprüfungen sind in dem/den Prüfbericht(en) auf der folgenden Seite dokumentiert. Falls Konformitätsausnahmen zu verzeichnen sind, sind die Abweichungen entsprechend deklariert.

Manufacturer Declaration:

The undersigned declares on behalf of the manufacturer, that the products to which the present declaration relates comply with the listed specifications and descriptions.

The conformity tests are documented in the test report(s) on the following page. If there are any exceptions to conformity, the deviations are declared accordingly.



i.V. Philipp Berger
Head of Business Unit SE

Frauenfeld, 27.09.2024



i.V. Matthias Sutter
Head of Product Compliance Management

Prüfbericht-Nr. / Test Report No:

QVL 81221195;

Spezifikation / Specification:

IO-Link Interface and System Specification, V1.1.2, July 2013; Note 1,2;
IO Device Description, V1.1, August 2011;

Note 1: Relevant Test specification is CorrV1.1.2 Feb 2021;

Note 2: Additional validity in Package 2015 and Corrigendum;

Geräte-Profil (wenn anwendbar) / Device Profiles (if applicable):

IO-Link Common Profile Specification, V1.0, July 2017;

IO-Link Smart Sensors 2nd Edition Specification, V1.0, March 2017;

Konformitätsausnahmen (wenn anwendbar) / Conformance exceptions (if applicable):

Deviation: -

Reason: -

Produktgruppe / Product group:

Photoelectric sensors

Gerätebezeichnung / Device Type:

O500.SP-xxxxxxx;

O500.DI-xxxxxxx;

O500.DP-xxxxxxx;

O500.DR-xxxxxxx;

O500.GP-xxxxxxx;

O500.GR-xxxxxxx;

O500.RP.T-xxxxxxx;

O500.RP-xxxxxxx;

O500.SI.T-xxxxxxx;

O500.SP.T-xxxxxxx;

O500x.DI-xxxxxxx;

O500x.DP-xxxxxxx;

O500x.DR-xxxxxxx;

O500x.GP-xxxxxxx;

O500x.GR-xxxxxxx;

O500x.RP.T-xxxxxxx;

O500x.RP-xxxxxxx;

O500x.SI.T-xxxxxxx;

O500x.SP.T-xxxxxxx;

O500x.SP-xxxxxxx;