

Type GV460 / GV461 / GV470 / GV471 / GV480 / GV481

Impulsverteiler	Encoder Splitters	Répartiteurs d'impulsions
Für die oben aufgelisteten Erzeugnisse bestätigen wir die Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der europäischen Richtlinie(n):	This is to confirm that the above-mentioned products fulfil the basic requirements of the European guidelines:	Pour les produits listés ci-dessus, nous confirmons la conformité avec les exigences fondamentales de la directive européenne:
EMV 2014/30/EU	EMC 2014/30/EU	CEM 2014/30/UE
RoHS (II) 2011/65/EU RoHS (III) 2015/863	RoHS (II) 2011/65/EU RoHS (III) 2015/863	RoHS (II) 2011/65/EU RoHS (III) 2015/863
Folgende Normen wurden in der jeweils aktuell gültigen Ausgabe angewandt:	The following standards were applied in the currently valid edition:	Les normes suivantes ont été appliquées dans l'édition en cours de validité:
EMV / EMC / CEM	EN 61326-1:2013 for industrial location EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 Class A	
RoHS	EN IEC 63000:2018	

Gottmadingen, 03.05.2021



 ppa. Thomas Gaisser (Vertriebsleiter)

Type GV460 / GV461 / GV470 / GV471 / GV480 / GV481

Encoder Splitters

We hereby declare that the above-mentioned products are in conformity with the following statutory requirements:

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

We take full responsibility for the product compliance with these requirements.

The following standards were applied:

EN 61326-1:2013 for industrial location EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 Class A

EN IEC 63000: 2018

Gottmadingen, 03.05.2021



ppa. Thomas Gaiser