

AB TİP UYGUNLUK BEYANI **EU DECLARATION OF CONFORMITY**

Üretici Adı ve adresi /Manufacturer

Klemsan

Elektrik Elektronik San.ve Tic.AŞ.
Kızılızüm Mah.Kemalpaşa Kızılızüm Cad.No:15
35730,Kemalpaşa/İzmir/Turkey

Ürün Tipi / Type Designation

PCY Tip Geçiş Ray Klemensleri
(Ürün kapsamı için Sayfa 2'ye bakınız)
PCY Types, Feed through Terminal Blocks
(Refer to addendum page 2 for product covered)

İlgili AT Direktifi /

The designated product meets the essential safety requirements of the EU-Directives
Alçak Gerilim Direktifi 2014/35/AT – RoHS Direktifi 2015/863/AT
Low Voltage Directive 2014/35/EU – RoHS Directive 2015/863/EU

Adı geçen ürün serilerimizde bu hükümlerin yerine getirilmesinde aşağıda belirtilen standartlar kullanılmıştır; / *The conformity with the provisions of this directive is proved by the compliance with the following standards;*

EN 60947-7-1:2009- 06 **TS EN 60947-7-1:2011-12**
EN IEC 63000:2018 -12 **TS EN IEC 63000:2019-01**

Bu belge ile, yukarıda adı geçen ürün tiplerinin, belirli gerilim sınırları dâhilinde kullanılmak üzere hazırlanan Alçak Gerilim Direktifi (LVD) ile ilgili yönetmelikte (2014/35/AT) belirtilen temel koruma hükümlerini sağladığını ve RoHS direktifi hükümleri (2015/863/AT) ile uyumlu olduğunu beyan ederiz. / *We hereby declare that, above product types meet with the essential safety requirements and restrictions mentioned in the EU Directives 2014/35/EU and 2015/863/EU*

CE işaretinin ilâştirildiği yıl: 05
fixing date of CE label

CE

Bu beyanat KLEMSAN A.Ş.'nin yetkilisi Kalite Güvence Müdürü Mustafa KAYA tarafından düzenlenmiştir. / *This declaration is signed and issued by Mustafa KAYA / Quality Assurance Manager*



Kalite Güvence Müdürü/ QA Manager
Mustafa KAYA
İzmir – 11.01.2021

Teknik Dosya No: KLTD 13
Technical file nr.

Aşağıda ismi geçen ürünler **TS EN 60947-7-1:2011-12 (EN 60947-7-1:2009- 06)** standardına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to **TS EN 60947-7-1:2011-12 (EN 60947-7-1:2009- 06)***

- PCY 2,5
- PCY 2,5 N
- PCY 2,5 E
- PCY 2,5 L
- PCY 2,5 EL