

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

ALARM ANONSIYATÖR (Ürün kapsamı için Sayfa 2, 3 ve 4'e bakınız)
ALARM ANNUNCIATOR (Refer to addendum pages 2,3 and 4 for product covered)

İlgili AT Direktifi /

The designated product meets the essential safety requirements of the EC-Directive

Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi 2014/30/AT - RoHS Direktifi 2015/863 AT
Alçak Gerilim Direktifi 2014/35/AT
Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU / RoHS Directive 2015/863 EU
Low Voltage Directive 2014/35/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 61010-1:2010/A1:2019
EN 61326-1:2021-06
EN 55011:2016/A2:2021
EN IEC 61000-6-2:2019
EN IEC 61000-6-4:2019
EN IEC 63000:2018-12

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) ve Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (EMC) ile ilgili yönetmelikte (2016) belirtilen temel koruma hükümlerini sağladığımı, 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, 2014/30/EU , 2015/863/EU*

CE işaretinin iliştiirildiği yıl: 14
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 /QA Manager*

Teknik Dosya No: KLTD 29
Technical file nr.

Kalite Güvence Müdürü/ QA Manager
Mustafa KAYA
İzmir – 25.07.2023



Aşağıda ismi geçen ürünler **EN IEC 63000:2018-12** standardına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to EN IEC 63000:2018-12*

ÜRÜN KODU <i>PRODUCT CODE</i>	ÜRÜN TANIMI <i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
0.0.0.5.83041	LSK 4 LU 24V
0.0.0.5.83042	LSK 4 LU 48V
0.0.0.5.83043	LSK 4 LU 110V
0.0.0.5.83045	LSK 4 LU 220V
0.0.0.5.83061	LSK 6 LI 24V
0.0.0.5.83062	LSK 6 LI 48V
0.0.0.5.83063	LSK 6 LI 110V
0.0.0.5.83065	LSK 6 LI 220V
0.0.0.5.83091	LSK 9 LU 24V
0.0.0.5.83092	LSK 9 LU 48V
0.0.0.5.83093	LSK 9 LU 110V
0.0.0.5.83095	LSK 9 LU 220V
0.0.0.6.04610	ALRC-6 (24V AC/DC)
0.0.0.6.04611	ALRC-6 (48V AC/DC)
0.0.0.6.04612	ALRC-6 (110V AC/DC)
0.0.0.6.04613	ALRC-6 (220V AC/DC)
0.0.0.6.04700	ANC-16 (24/48V AC/DC)
0.0.0.6.04701	ANC-16 (110/220 AC/DC)
0.0.0.6.04702	ANC-16 (24/48V AC/DC) (24-50 VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04703	ANC-16 (110/220V AC/DC) (24-50 VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04704	ANC-24 (24/48V AC/DC)
0.0.0.6.04705	ANC-24 (110/220 AC/DC)
0.0.0.6.04706	ANC-24 (24/48V AC/DC) (24-50 VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04707	ANC-24 (110/220V AC/DC) (24-50 VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04708	ANC-32 (24/48V AC/DC)
0.0.0.6.04709	ANC-32 (110/220 AC/DC)
0.0.0.6.04710	ANC-32 (24/48V AC/DC) (24-50 VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04711	ANC-32 (110/220V AC/DC) (24-50 VAC/DC p.s.)

Aşağıda ismi geçen ürünler **EN IEC 61000-6-2:2019, EN IEC 61000-6-4:2019** standartlarına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to EN IEC 61000-6-2:2019, EN IEC 61000-6-4:2019*

ÜRÜN KODU <i>PRODUCT CODE</i>	ÜRÜN TANIMI <i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
0.0.0.6.04620	ANC-8 (24V AC/DC)
0.0.0.6.04621	ANC-8 (48V AC/DC)
0.0.0.6.04622	ANC-8 (110V AC/DC)
0.0.0.6.04623	ANC-8 (220V AC/DC)
0.0.0.6.04630	ANC-16 (24V AC/DC)
0.0.0.6.04631	ANC-16 (48V AC/DC)
0.0.0.6.04632	ANC-16 (110V AC/DC)
0.0.0.6.04633	ANC-16 (220V AC/DC)

Aşağıda ismi geçen ürünler **EN 61326-1:2021-06, EN 55011:2016/A2:2021** standartlarına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to EN 61326-1:2021-06, EN 55011:2016/A2:2021*

ÜRÜN KODU <i>PRODUCT CODE</i>	ÜRÜN TANIMI <i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
0.0.0.6.04630	ANC-16 (24V AC/DC, 85-300V AC/DC p.s)
0.0.0.6.04631	ANC-16 (48V AC/DC, 85-300V AC/DC p.s)
0.0.0.6.04632	ANC-16 (110V AC/DC, 85-300V AC/DC p.s)
0.0.0.6.04633	ANC-16 (220V AC/DC, 85-300V AC/DC p.s)
0.0.0.6.04650	ANC-16 (24VAC/DC, 24-50VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04651	ANC-16 (48VAC/DC, 24-50VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04652	ANC-16 (110VAC/DC, 24-50VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04653	ANC-16 (220VAC/DC, 24-50VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04665	ANC-24 (24V AC/DC, 24-50VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04666	ANC-24 (48V AC/DC, 24-50VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04667	ANC-24 (110V AC/DC, 24-50VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04668	ANC-24 (220V AC/DC, 24-50VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04675	ANC-32 (24V AC/DC, 24-50VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04676	ANC-32 (48V AC/DC, 24-50VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04677	ANC-32 (110V AC/DC, 24-50VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04678	ANC-32 (220V AC/DC, 24-50VAC/DC p.s.)
0.0.0.6.04660	ANC-24 (24V AC/DC, 85-300V AC/DC p.s.)
0.0.0.6.04661	ANC-24 (48V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)
0.0.0.6.04662	ANC-24 (110V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)
0.0.0.6.04663	ANC-24 (220V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)
0.0.0.6.04670	ANC-32 (24V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)
0.0.0.6.04671	ANC-32 (48V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)
0.0.0.6.04672	ANC-32 (110V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)
0.0.0.6.04673	ANC-32 (220V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)

Aşağıda ismi geçen ürünler **EN 61010-1:2010/A1:2019** standartlarına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to **EN 61010-1:2010/A1:2019***

ÜRÜN KODU
PRODUCT CODE

ÜRÜN TANIMI
PRODUCT DESCRIPTION

0.0.0.6.04630	ANC-16 (24V AC/DC, 85-300V AC/DC p.s)
0.0.0.6.04631	ANC-16 (48V AC/DC, 85-300V AC/DC p.s)
0.0.0.6.04632	ANC-16 (110V AC/DC, 85-300V AC/DC p.s)
0.0.0.6.04633	ANC-16 (220V AC/DC, 85-300V AC/DC p.s)
0.0.0.6.04660	ANC-24 (24V AC/DC, 85-300V AC/DC p.s.)
0.0.0.6.04661	ANC-24 (48V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)
0.0.0.6.04662	ANC-24 (110V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)
0.0.0.6.04663	ANC-24 (220V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)
0.0.0.6.04670	ANC-32 (24V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)
0.0.0.6.04671	ANC-32 (48V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)
0.0.0.6.04672	ANC-32 (110V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)
0.0.0.6.04673	ANC-32 (220V AC/DC, 85-300V AC/ DC p.s.)