

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

Koruma , Kontrol ve Zaman Roleleri (Ürün kapsamı için Sayfa 2,3,4,5 ve 6'ya bakınız)
Protection-Control Relays and Timers (Refer to addendum pages 2,3,4,5 and 6 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	BS EN 61010-1:2010+A1:2019	EN 61326-1:2021-06
BS EN 61326-1:2021-06	EN 55011:2016/A2:2021	BS EN 55011:2016+A2/2021
EN IEC 61000-6-3:2021-03	BS EN IEC 61000-6-3:2021-04	EN 61000-6-1:2007-01
BS EN 61000-6-1:2019-02	EN 61812-1:2011-08	BS EN 61812-1:2011-08
EN 60255-1:2010-01	BS EN 60255-1:2010-02	EN 60255-27:2014-03
BS EN 60255-27:2014-04	EN IEC 63000:2018-12	BS 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 (2014/30/AT) belirtilen temel koruma hükümlerini sağladığını, RoHS direktifi hükümleri (2015/863/AT) ile uyumlu olduğunu ve ayrıca Birleşik Krallık yasal dokümanlarına uyum sağladığını 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, and in the UK legislative documents.*

CE işaretinin iliştiirildiği yıl: 13
fixing date of CE label



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 23
Technical file nr.

Kalite Güvence Müdürü/ *QA Manager*
Mustafa KAYA
İzmir – 06.12.2021

Aşağıda ismi geçen ürünler ;

EN IEC 61000-6-3:2021-03
EN 61000-6-1:2007-01

BS EN IEC 61000-6-3:2021-04
BS EN 61000-6-1:2019-02

standartlarına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to above-referred standards.*

ÜRÜN TANIMI <i>PRODUCT DESCRIPTION</i>	KODU <i>CODE</i>
C1-SA	0.0.0.2.70156
C1-SAP	0.0.0.2.70157
C1-SVP	0.0.0.2.70158
C1D-SVP	0.0.0.2.70258
C1D-SA	0.0.0.2.70256
C1D-SAP	0.0.0.2.70257
V1	0.0.0.2.70159
V1-S	0.0.0.2.70160
V1-D	0.0.0.2.70259
V1D-S	0.0.0.2.70260
V1-T	0.0.0.2.70162
V1-M	0.0.0.2.70170
F1	0.0.0.2.70161
P1-SU 220 VAC Form A	0.0.0.2.70400
P1-SU 220 VAC Form C	0.0.0.2.70401
P1-SU 110 VAC Form A	0.0.0.2.70402
P1-SU 110 VAC Form C	0.0.0.2.70403
P1-A	0.0.0.2.70150
P1-P	0.0.0.2.70151
P1-S	0.0.0.2.70152
P1-SP	0.0.0.2.70153
P1-SA	0.0.0.2.70154
P1-SAP	0.0.0.2.70155
P1D-SA	0.0.0.2.70254
P1D-SAP	0.0.0.2.70255
T1-60S	0.0.0.2.70350
T1-FLASH	0.0.0.2.70351
T1-60S2	0.0.0.2.70352
T1-M5	0.0.0.2.70353
T1-K	0.0.0.2.70354
T1-M4	0.0.0.2.70355
T1-LR	0.0.0.2.70356
T1-XS	0.0.0.2.70357
T1-100S	0.0.0.2.70359
T1-M5 (IBRANICE)	0.0.0.2.70360
T1-K (IBRANICE)	0.0.0.2.70361
T1-30S	0.0.0.2.70363
T1-M5G	0.0.0.2.70366
PH1-20L	0.0.0.2.70050
SD1	0.0.0.2.70358
SD1-24	0.0.0.2.70362
SD1C	0.0.0.2.70364
SD1C-24	0.0.0.2.70365
CPR 16	0.0.0.2.70270

Aşağıda ismi geçen ürünler ;

EN 61010-1:2010/A1:2019
EN 61326-1:2021-06
EN 55011:2016/A2:2021

BS EN 61010-1:2010+A1:2019
BS EN 61326-1:2021-06
BS EN 55011:2016+A2/2021

standartlarına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to above-referred standards.*

ÜRÜN TANIMI
PRODUCT DESCRIPTION

KODU
CODE

G1-SAP	0.0.0.2.70131
G1-SAT	0.0.0.2.70137
G1-SV	0.0.0.2.70139
G1-SVP	0.0.0.2.70180
G1-TU	0.0.0.2.70138
G1D-SA	0.0.0.2.70140
G1D-SA-L	0.0.0.2.70141
G1D-SV	0.0.0.2.70145
G1-SA	0.0.0.2.70130
G1-A	0.0.0.2.70136
G1-VM	0.0.0.2.70146
G1-TUM	0.0.0.2.70147
M1-SA	0.0.0.2.70132
M1-SAP	0.0.0.2.70133
M1D-S	0.0.0.2.70142
M1D-SA	0.0.0.2.70144
M1-A	0.0.0.2.70134
M1-SP	0.0.0.2.70135
Z1-60S	0.0.0.2.70370
Z1-FLASH	0.0.0.2.70371
Z1-M5	0.0.0.2.70373
Z1-K	0.0.0.2.70374
Z1-M4	0.0.0.2.70375
Z1-LR	0.0.0.2.70376
Z1-XS	0.0.0.2.70377
ZD1	0.0.0.2.70378
Z1-100S	0.0.0.2.70379
DWT-3	0.0.0.2.70500
DWT-3T	0.0.0.2.70501

Aşağıda ismi geçen ürünler ;

EN 61010-1:2010/A1:2019
EN 61326-1:2021-06
EN 55011:2016/A2:2021

BS EN 61010-1:2010+A1:2019
BS EN 61326-1:2021-06
BS EN 55011:2016+A2/2021

standartlarına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to above-referred standards.*

ÜRÜN TANIMI <i>PRODUCT DESCRIPTION</i>	KODU <i>CODE</i>
DPR 3120E	0.0.0.2.70605
DPR 3110E	0.0.0.2.70604
DPR 3121	0.0.0.2.70603
DPR 3111	0.0.0.2.70602
DPR 3120	0.0.0.2.70601
DPR 3110	0.0.0.2.70600
MEASTRO 321	0.0.0.2.70704
MEASTRO 221	0.0.0.2.70703
MEASTRO 121	0.0.0.2.70702
MEASTRO 120	0.0.0.2.70701
MEASTRO 110	0.0.0.2.70700

Aşağıda ismi geçen ürün ;

EN IEC 60664-1:2020-07

BS EN 60664-1:2020-07

standardına göre üretilmiştir. / *Below mentioned product are produced according to above-referred Standard..*

ÜRÜN TANIMI <i>PRODUCT DESCRIPTION</i>	KODU <i>CODE</i>
CPR 16	0.0.0.2.70270

Aşağıda ismi geçen ürünler ;

EN 61326-1:2021-06
EN 55011:2016/A2:2021
EN 61812-1:2011-08

BS EN 61326-1:2021-06
BS EN 55011:2016+A2/2021
BS EN 61812-1:2011-08

standartlarına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to above-referred standards.*

ÜRÜN TANIMI <i>PRODUCT DESCRIPTION</i>	KODU <i>CODE</i>
Z1T-LR.2	0.0.0.2.61020
Z1T-M4	0.0.0.2.61017
Z1T-NDX	0.0.0.2.61012
Z1T-SD	0.0.0.2.61021
Z1T-ND100s	0.0.0.2.61010
Z1T-FDF	0.0.0.2.61013
Z1T-NDF	0.0.0.2.61014
Z1T-M2	0.0.0.2.61015
Z1K-M2A	0.0.0.2.61016
Z1T-M5	0.0.0.2.61018
Z1K-M10	0.0.0.2.61019
Z1T-SD-500	0.0.0.2.61022
Z1T-PFD120m-24	0.0.0.2.61011

Aşağıda ismi geçen ürünler ;

EN 61000-4-2:2009-03
EN IEC 63000:2018-12

BS EN 61000-4-2:2009-05
BS EN IEC 63000:2018-12

standartlarına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to above-referred standards.*

ÜRÜN TANIMI <i>PRODUCT DESCRIPTION</i>	KODU <i>CODE</i>
LC 3	0.0.0.2.70001
LC 3T	0.0.0.2.70002

Aşağıda ismi geçen ürünler ;

EN 61326-1:2021-06
EN 55011:2016/A2:2021
EN 60255-1:2010-01
EN 60255-27:2014-03

BS EN 61326-1:2021-06
BS EN 55011:2016+A2/2021
BS EN 60255-1:2010-02
BS EN 60255-27:2014-04

standartlarına göre üretilmiştir. / *Below mentioned products are produced according to above-referred standards.*

ÜRÜN TANIMI <i>PRODUCT DESCRIPTION</i>	KODU <i>CODE</i>
FP1Y-ASF 230	0.0.0.2.70271
FP1D-ASF 400	0.0.0.2.70272
FP1Y-ASF8 230	0.0.0.2.70273
FP1Y-ASF8.3 230	0.0.0.2.70274
FP1Y-AF 230	0.0.0.2.70275
FP1Y-SF 230	0.0.0.2.70276
P1Y-ASF 230	0.0.0.2.70277
P1D-ASF 400	0.0.0.2.70278
V1Y-WFN 230	0.0.0.2.70279
V1Y-WS 300	0.0.0.2.70280
V1D-WS 520	0.0.0.2.70281
P1Y-M1WASFN 170-280	0.0.0.2.70282
P1D-M1WASF 295-480	0.0.0.2.70283
P1Y-M1WASFN 100-170	0.0.0.2.70288
P1D-M1WASF 175-295	0.0.0.2.70289
V1Y-WUN 120-480	0.0.0.2.70292
V1Y-WUN.9 120-480	0.0.0.2.70293
FP1Y-SFP 230	0.0.0.2.70284
FP1D-SFP 400	0.0.0.2.70285
P1Y-M2WSP 170-280	0.0.0.2.70286
P1D-M2WSP 295-480	0.0.0.2.70287
P1Y-M2WSP 100-170	0.0.0.2.70290
P1D-M2WSP 175-295	0.0.0.2.70291
K1F-WL6 50/60	0.0.0.2.70294
V1U-M2W 230	0.0.0.2.70295
V1U-M2W 120	0.0.0.2.70296
FK1T-P 24-265	0.0.0.2.70297
K1TW-D7 20K	0.0.0.2.70298
K2LC-D2 230	0.0.0.2.70299