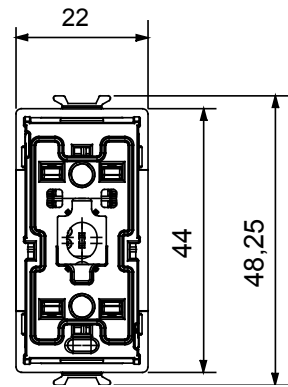
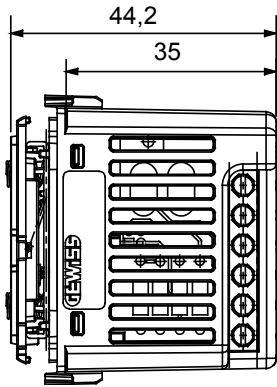




או (דו-יציבה/פעולה רגעית)מודול מפסק יחיד צירי להתקנה תחת הטיח. לחצנים ציריים בחלק הקדמי להפעלה וכיבוי של העומס הפעלה מתוזמנת באמצעות מגע יציאה עם פוטנציאל יש להשלים את המכשיר באמצעות המקשים הקדמיים הזמינים. הממוקמים בחלק האחורי של המכשיר, לקביעת תצורת התכונות, N³ DIP, למכשיר יש מפסקי

תיאור	מודול מפסק יחיד צירי	ספק כוח	100 ÷ 240V AC - 50/60Hz
מודולים 'מס'	1	מס' כניסה ערוצים	2
בקרה מקומית	(להשלמה באמצעות מקש) לחצנים 2 דרך	מתח של ערוץ כניסת עזר	100 ÷ 240V AC - 50/60Hz
טמפרטורת אחסון	-25 ÷ +70 °C	מספר ערוצי כניסת לד	-
פעול טמפרטורה	-5 ÷ +45 °C	מתח של ערוצי כניסת לד	-
(ללא עיבוי)לחות יחסית	93%מקס	מס' יציאה ערוצים	1
איתות תאורה קדמית	לד כחול	יציאה מגעים	1 NA 5A (AC1) 240 V ac
מהדקי חיווט	עם בורג	240 V נורות ליבון הלוגן	Max 1000 W
יכולת הידוק מהדקים (ממ"ר) כבלים תקועים	1.5מקס	240 V נורות הלוגן	(נורות 5 עד) 100 W עד
יכולת הידוק מהדקים (ממ"ר) כבלים קשיחים	1.5מקס	עומסים המובלים משנאים אלקטרוניים 240V	Max 250 VA
הקשר IP	מקומות מקורים יבשים (עם מקש) IP20	240 V נורות פלורסנט	(נורות 6 עד) 120 W עד
דרגה סטנדרט	2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-2-1, EN 60669-1, EN IEC 63000		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

(עם מקש) IP20

STANDARDS/APPROVALS

