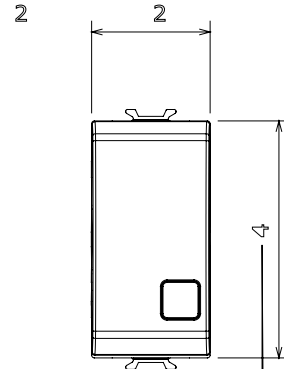
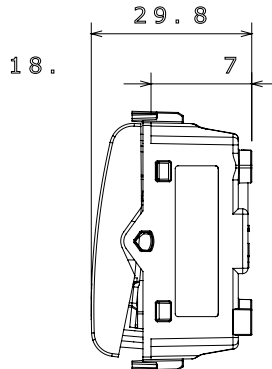
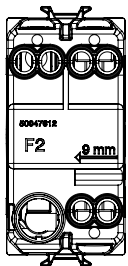




Kapcsolók, csatlakozó-aljzatok (a nemzeti és nemzetközi szabványoknak megfelelő), adatcsatlakozók, klímaszabályozó eszközök, kényelmi eszközök, technikai jelzőberendezések, és vészvilágító lámpatestek széles választéka. A Chorus moduláris eszközök öt különböző színben kaphatóak: fényes fehér, szatén fehér, bézs, szatén fekete és festett titánium, különböző méretekből, 1/2, 1, 2 és 3 modulós kivitelekben. A téglalap alakú, négyszögletes és kerek szerelvénydobozok szerelőkereteinek köszönhetően számtalan szerelvénykombináció alakítható ki a Chorus díszítőkeretek segítségével.

| | | | |
|---|-----------------------|---|---|
| Kategória | Nyomógomb | Gomb | Cserélhető semleges lencsével |
| Szín | Fényes titánium | Leírás | 1P NO - 16A megvilágítható |
| Elektromos feszültség | 250 V ac | Szabvány | EN 60669-1 |
| Ellenállás mértéke a következő tesztfeszültség esetén | 2000 V 50 Hz percig | Szigetelési ellenállás | > 5 MOhm |
| Vezetékcsatlakozók | Csavarral | Hosszú élettartamú kapcsoló (pozícióváltoztatások száma) | 40.000, In 250 V ac $\cos\phi=0,6$ esetén |
| Hőállóság (golyós nyomópróba) | 125 °C | Izzóhuzalos vizsgálat | 850 °C |
| Csatlakozó kapocs a huzalon | > 50 N | Szorító kapacitás sodrott huzalok esetén (mm ²) | min. 0,75 - max. 2x4 |
| Szorító kapacitás merev huzalok esetén (mm ²) | min. 0,5 - max. 2x2,5 | Modulok száma | 1 |
| Alapanyag | Technopolimer | Elektronikai kód | 0130 |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

