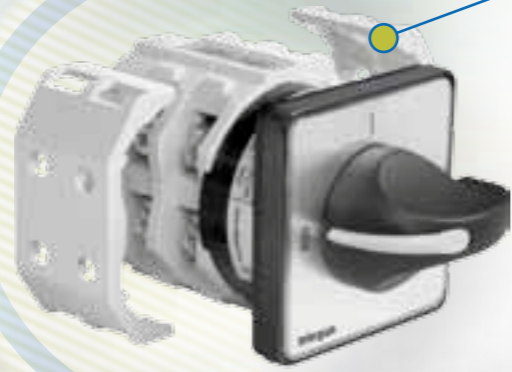


Características generales General features

Cubrebornes amovibles Removable (shrouds)

protección IP20
IP20 protection



Mando con indicador de posición Handle with position indicator



Fijación rápida Quick fixing



Accesorios Accessories



Presentamos una moderna y amplia gama de interruptores de levas con un diseño renovado, bornes protegidos amovibles, gran variedad de accesorios, y unos mandos ergonómicos de estética muy actual provistos de indicador de posición.

Están fabricados de acuerdo con las normas IEC 60947-3, UNE-EN 60947-3, CSA 22.2-14, UL 508, RoHS, bajo estrictos controles de calidad, para ofrecer un producto fiable que satisfaga las necesidades más exigentes.

Se componen de cámaras (pisos) que alojan en cada una dos contactos de doble ruptura y apertura positiva. Dichos contactos están revestidos de una aleación de plata que les proporcionan de esta forma una larga vida mecánica. En los calibres 0-1-2, los bornes de conexión van provistos de tornillos con abrazadera cautiva para facilitar el trabajo de instalación, y todas las conexiones propias están cubiertas para ofrecer un grado de protección IP20.

Permiten seleccionar hasta 34 posiciones y maniobrar hasta 72 contactos al mismo tiempo, obteniendo un número muy elevado de combinaciones de contactos, por lo que aportan soluciones flexibles y rápidas a un coste muy favorable.

Telergon presents its wide range of cam switches with a new updated design, a complete range of accessories, removable IP20 terminal protection and ergonomic handles with position indicator.

The whole range is manufactured according to IEC 60947-3, UNE-EN 60947-3, CSA 22.2-14, UL 508 standards and in compliance with RoHS directive, under strict quality controls, in order to offer reliable products and to meet most demanding customer's requirements.

Their structure is based in switching chambers with two cam operated contacts. Each contact is silver alloy plated and provides an exceptionally long mechanical life. In the sizes 0-1-2, the connection terminals are provided with captive wire clamp screws, in order to install the switches easier. All connections are covered in order to offer an IP20 protection degree.

They allow to select up to 34 positions and switching up to 72 contacts at the same time, so Telergon's switches bring flexible and fast solutions with advantageous costs for the customer.

Codificación de producto Product codification

Los aparatos de levas se codifican de las dos siguientes formas:

Productos normalizados

Son los que aparecen en este catálogo, para codificarlos seguiremos la lógica explicada en la barra de 16 dígitos representada a continuación.

Productos especiales

Según diagramas e indicaciones del cliente. El código está formado por la serie (T-TB-TF-TP), los amperios y el número de orden asignado al esquema especial, ver formulario para esquemas especiales en página 37.

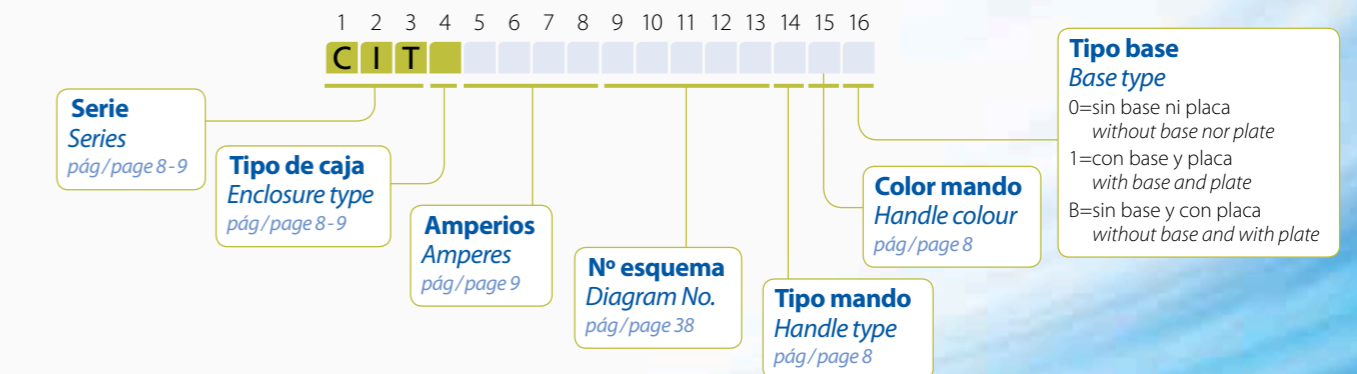
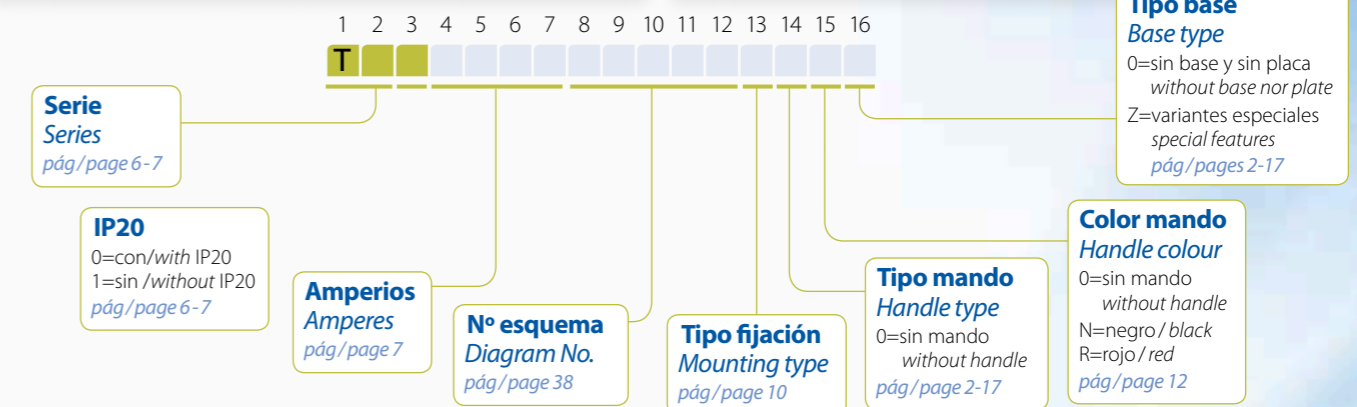
The codes of our cam switches are based on following rules:

For standard switches

They are included in this catalogue and composed by following the system explained in the 16 digits bar sequence shown below.

For special switches

Customised diagrams in accordance to customer's requirements. The code is composed by the series (T-TB-TF-TP), the rating and the serial number assigned to customised diagram, see order sheet on page 37.



Ejemplo/Example

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

T-0010000012E1N1

Serie / Series T | Amperios / Ampers 100 | Esquema / Diagram 012
Fijación / Fixing E | Mando estándar / Standard handle 1
Color negro / Black colour N | Tipo de base / Base type 1

En las páginas siguientes presentamos los productos con su código situado en la casilla de codificación según le corresponda.

Algunos accesorios además de formar parte de la codificación completa de un aparato, pueden enviarse sueltos, los códigos de estos componentes están indicados en página 18.

In the following pages, we are showing the meaning and the position of each of the 16 digits in our part numbers.

Some accessories can be supplied along with the switch or as loose components. Their references are available on page 18.